

This is a digital copy of a book that was preserved for generations on library shelves before it was carefully scanned by Google as part of a project to make the world's books discoverable online.

It has survived long enough for the copyright to expire and the book to enter the public domain. A public domain book is one that was never subject to copyright or whose legal copyright term has expired. Whether a book is in the public domain may vary country to country. Public domain books are our gateways to the past, representing a wealth of history, culture and knowledge that's often difficult to discover.

Marks, notations and other marginalia present in the original volume will appear in this file - a reminder of this book's long journey from the publisher to a library and finally to you.

Usage guidelines

Google is proud to partner with libraries to digitize public domain materials and make them widely accessible. Public domain books belong to the public and we are merely their custodians. Nevertheless, this work is expensive, so in order to keep providing this resource, we have taken steps to prevent abuse by commercial parties, including placing technical restrictions on automated querying.

We also ask that you:

- + Make non-commercial use of the files We designed Google Book Search for use by individuals, and we request that you use these files for personal, non-commercial purposes.
- + Refrain from automated querying Do not send automated queries of any sort to Google's system: If you are conducting research on machine translation, optical character recognition or other areas where access to a large amount of text is helpful, please contact us. We encourage the use of public domain materials for these purposes and may be able to help.
- + Maintain attribution The Google "watermark" you see on each file is essential for informing people about this project and helping them find additional materials through Google Book Search. Please do not remove it.
- + Keep it legal Whatever your use, remember that you are responsible for ensuring that what you are doing is legal. Do not assume that just because we believe a book is in the public domain for users in the United States, that the work is also in the public domain for users in other countries. Whether a book is still in copyright varies from country to country, and we can't offer guidance on whether any specific use of any specific book is allowed. Please do not assume that a book's appearance in Google Book Search means it can be used in any manner anywhere in the world. Copyright infringement liability can be quite severe.

About Google Book Search

Google's mission is to organize the world's information and to make it universally accessible and useful. Google Book Search helps readers discover the world's books while helping authors and publishers reach new audiences. You can search through the full text of this book on the web at http://books.google.com/



A propos de ce livre

Ceci est une copie numérique d'un ouvrage conservé depuis des générations dans les rayonnages d'une bibliothèque avant d'être numérisé avec précaution par Google dans le cadre d'un projet visant à permettre aux internautes de découvrir l'ensemble du patrimoine littéraire mondial en ligne.

Ce livre étant relativement ancien, il n'est plus protégé par la loi sur les droits d'auteur et appartient à présent au domaine public. L'expression "appartenir au domaine public" signifie que le livre en question n'a jamais été soumis aux droits d'auteur ou que ses droits légaux sont arrivés à expiration. Les conditions requises pour qu'un livre tombe dans le domaine public peuvent varier d'un pays à l'autre. Les livres libres de droit sont autant de liens avec le passé. Ils sont les témoins de la richesse de notre histoire, de notre patrimoine culturel et de la connaissance humaine et sont trop souvent difficilement accessibles au public.

Les notes de bas de page et autres annotations en marge du texte présentes dans le volume original sont reprises dans ce fichier, comme un souvenir du long chemin parcouru par l'ouvrage depuis la maison d'édition en passant par la bibliothèque pour finalement se retrouver entre vos mains.

Consignes d'utilisation

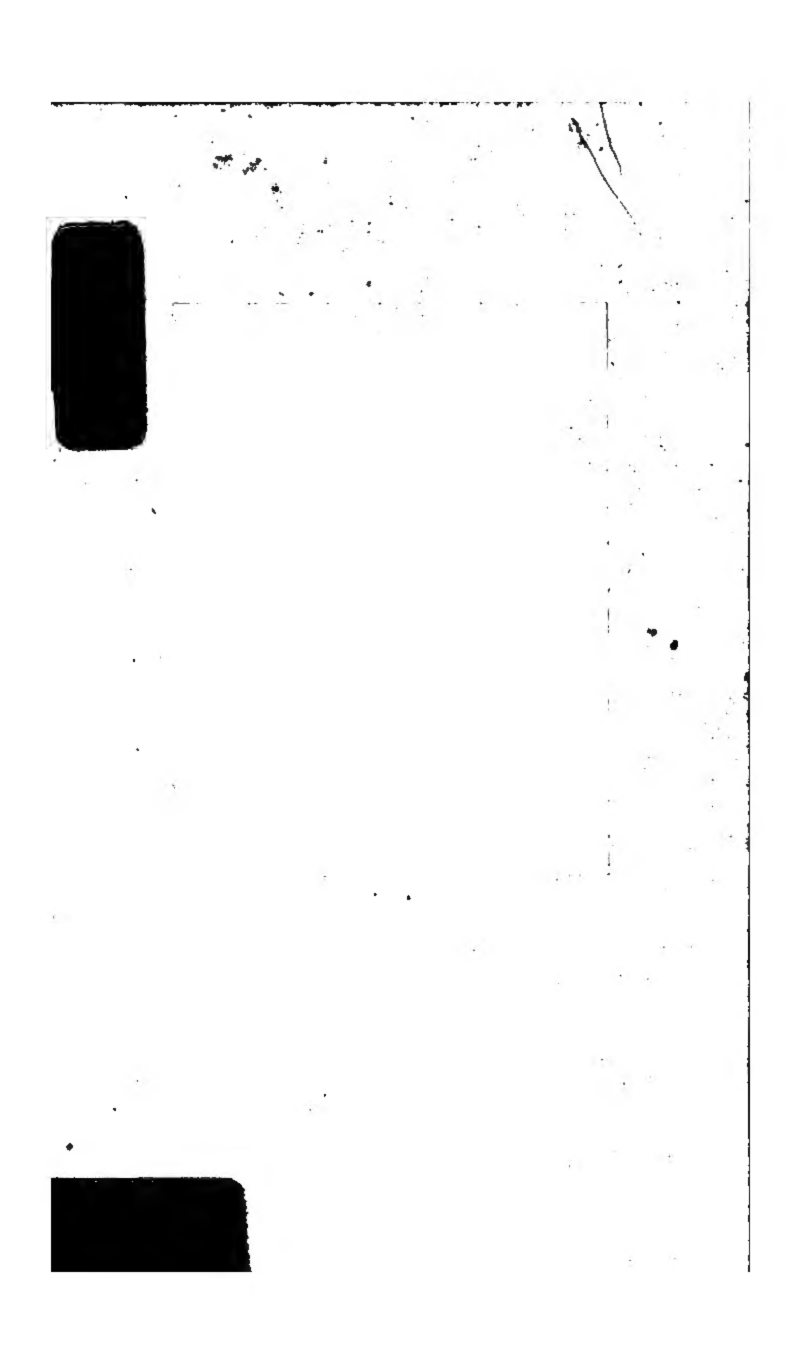
Google est fier de travailler en partenariat avec des bibliothèques à la numérisation des ouvrages appartenant au domaine public et de les rendre ainsi accessibles à tous. Ces livres sont en effet la propriété de tous et de toutes et nous sommes tout simplement les gardiens de ce patrimoine. Il s'agit toutefois d'un projet coûteux. Par conséquent et en vue de poursuivre la diffusion de ces ressources inépuisables, nous avons pris les dispositions nécessaires afin de prévenir les éventuels abus auxquels pourraient se livrer des sites marchands tiers, notamment en instaurant des contraintes techniques relatives aux requêtes automatisées.

Nous vous demandons également de:

- + Ne pas utiliser les fichiers à des fins commerciales Nous avons conçu le programme Google Recherche de Livres à l'usage des particuliers. Nous vous demandons donc d'utiliser uniquement ces fichiers à des fins personnelles. Ils ne sauraient en effet être employés dans un quelconque but commercial.
- + Ne pas procéder à des requêtes automatisées N'envoyez aucune requête automatisée quelle qu'elle soit au système Google. Si vous effectuez des recherches concernant les logiciels de traduction, la reconnaissance optique de caractères ou tout autre domaine nécessitant de disposer d'importantes quantités de texte, n'hésitez pas à nous contacter. Nous encourageons pour la réalisation de ce type de travaux l'utilisation des ouvrages et documents appartenant au domaine public et serions heureux de vous être utile.
- + Ne pas supprimer l'attribution Le filigrane Google contenu dans chaque fichier est indispensable pour informer les internautes de notre projet et leur permettre d'accéder à davantage de documents par l'intermédiaire du Programme Google Recherche de Livres. Ne le supprimez en aucun cas.
- + Rester dans la légalité Quelle que soit l'utilisation que vous comptez faire des fichiers, n'oubliez pas qu'il est de votre responsabilité de veiller à respecter la loi. Si un ouvrage appartient au domaine public américain, n'en déduisez pas pour autant qu'il en va de même dans les autres pays. La durée légale des droits d'auteur d'un livre varie d'un pays à l'autre. Nous ne sommes donc pas en mesure de répertorier les ouvrages dont l'utilisation est autorisée et ceux dont elle ne l'est pas. Ne croyez pas que le simple fait d'afficher un livre sur Google Recherche de Livres signifie que celui-ci peut être utilisé de quelque façon que ce soit dans le monde entier. La condamnation à laquelle vous vous exposeriez en cas de violation des droits d'auteur peut être sévère.

À propos du service Google Recherche de Livres

En favorisant la recherche et l'accès à un nombre croissant de livres disponibles dans de nombreuses langues, dont le français, Google souhaite contribuer à promouvoir la diversité culturelle grâce à Google Recherche de Livres. En effet, le Programme Google Recherche de Livres permet aux internautes de découvrir le patrimoine littéraire mondial, tout en aidant les auteurs et les éditeurs à élargir leur public. Vous pouvez effectuer des recherches en ligne dans le texte intégral de cet ouvrage à l'adresse http://books.google.com



6/1,5 A671 G3



ARCHIVES GÉNÉRALES DE MÉDECINE.

. . •. · i l • , .

ARCHIVES GÉNÉRALES

DE 2/3-101

MÉDECINE;

JOURNAL

PUBLIZ

PAR UNE SOCIETE DE MÉDECINS.

Composée de membres de l'Acadérie royale de médeoine, de professions, de médecins et de chirurgiens des môpitaux civils et militaires, etc.

6.20 ANNÉE. — TOME XVIII.

A PARIS,

CHEZ ECHET jeune, Libraire de l'Académie Royale de Médecine,
place de l'École de Médecine, n° 4;
MIGNERET, Imprimeur-Libraire, rue du Dragon, n° 20.

4828.

COLLABORATEURS.

Les Auteurs qui jusqu'ici ont fourni des travaux aux Anchives, sont MM.: Andraidis, membre de l'Acad. Roy. de Méd.: Babinet, prof. de phys: Béclard, prof. à la Fac. : Blandin, chir. du Bureau cent. des hôpit.: Bouillaud, D.-M.: Bousquet, memb. de l'Acad.: Breschet, chir. ordinaire de l'Hôtel-Dieu: Bricheteau, memb. de l'Acad.: J. CLOQUET, chir. de l'hôp. St.-Louis: H. CLOQUET; memb. de l'Ac. : Coster, D.-M.: Cruveilhier, professour à la Fac.: Cullerier, chir. de l'hôp. des Vénér. : Defermon, D.-M. : Desmoulins, D.-M. : Desor-MEAUX, prof. à la Fac. : P. Dubois, chir. de la Maison de Santé : Dudan, D.-M. de la Fac. de Wurtzbourg: Dumerit, memb. de l'Inst.; Durux-TREN, chirurg. en chef de l'Hôtel-Dieu; EDWARDS, D.-M.: ESQUIROL, med. en chef de la maison d'Alfenés de Charenton: Ferrus, méd. de Bicêtre: Flourens, D.-M.: Fodera, D.-M. Fouquier, prof. à la Fac. : Geoffroy-Saint Hilaire, membre de l'Institut : Georget. memb. de l'Acad.: Gendy, chirurg. du Bureau central des hôp.: GOUPIL, D.-M. attaché à l'hôp. milit. de Strashourg: GUERSENT, méd. de l'hôp. des Enfans: DE HUMBOLDT, membre de l'Institut: ITARD, méd. de l'Institution des sourds-muets : Julia Fontenelle, prof. de chimie: LARNNEC, prof. à la la cac.: LAGNEAU, memb. de l'Acad.: Lallemand, prof. à la Faculté de Montpellier; Lebidois, D.-M.: Lisfranc, chirurg, en chef de!'hôpital de la Pitié: Londe, memb. de l'Acad.; Louis, memb. de l'Acad.: Mar-TINI, D.-M.: MIRAULT, D.-M.: OLLIVIER, memb. de l'Acad.: ORFILA, prof. à la Fac.; OUDET, D.-M. Dentiste, memb. de l'Acad., Pinel, membre de l'Institut : Pinel fils, D.-M. : Raige-Delorme, D.-M. . RATIER, D.-M. : RAYER, méd. du Bureau central des hôpitaux: R'CHARD, prof. de botanique: Richerand, prof. à la Fac.: RICHOND, D.-M., aide-major à l'hôpital milit. de Strasbourg: ROCHE, memb. de l'Acad.: Rochoux, memb. de l'Ac.: Rullier, med. de Bicêtre: Sanson, chir. en second de l'Hôtel-Dieu: Scoutetten, D.-M. attaché à l'hôpit. milit. de Metz: Ségalas, memb. de l'Acad.: Serres, chef des travaux anatomiques des hôpitaux civils de Paris: Trousseau, agrégé à la Faculté: Vavasseur, D.-M.: Velpeau, agrégé à la Faculté.

Parmi les médecins dont les noms n'ont point encore paru dans le Journal, mais qui se sont engagés à fournir des travaux, nous citerone ceux de MM. ADELON, memb. de l'Acad. : BIETT, méd. de Phop. Saint-Louis: Chomer, med. attaché à la Charité: Cou-TANCEAU, méd. du Val-de-Grâce: Husson; méd. de l'Hôtel-Dieu: Landré-Beauvais, prof. : Marc, memb. del'Acad. : Marjorin, prof. : MURAT, chirurg. en chef de Bicêtre: Rostan, méd. de la Salpétrière: Roux, prof. à la Faculté.

MÉMOIRES

RT

OBSERVATIONS:

SEPTEMBRE 1828.

Observations sur des altérations organiques du cerveau; recueilties dans les salles de M. Dominel, chirurgien en chef de l'Hôtel-Dieu de Caen, par F. Le Prestre, D. M. P.

Aujourd'hui que tous les esprits sont dirigés vers la recherche de la vérité en anatomie pathologique et en thérapeutique, ce ne serait pas assez, pour des médecins doués de talens supérieurs, d'être placés à la tête de grands établissemens fondés pour le soulagement de l'humanité, s'ils ne recueillaient avec soin les faits nombreux qui, journellement, s'offrent à leur observation et peuvent éclairer l'art de guérir. Trop long-temps les hôpitaux de Paris ont été les seules sources fécondes d'instruction : ceux des provinces possèdent des richesses qu'il ne serait pas moins avantageux d'exploiter.

Pénétrés de cette vérité, M. Dominel et M. Trouvé, professeurs de clinique externe et de clinique interne à l'Hôtel-Dieu de Caen, l'un des hôpitaux les plus remarquables de France, non moins par sa belle tenue que par sa grandeur et sa situation, ont voulu aussi payer leur tribut à la science. Ils ent permis à M. Pelletier et à

1

moi de recueillir et publier les faits intéressans qui s'offrent dans les services de médecine et de chirurgie, et je commence par les observations suivantes, que je crois dignes de fixer l'attention.

Obs. I. r. - Affection cancéreuse générale, tubercules dans le cerveau, etc: — Prunier, âgé de 37 ans, profession de cloutier, n'ayant jamais eu de parens morts de cancer, jouit d'une bonne santé jusqu'en 1825 : dans cette année, un bras de voiture lui sit une sorte contusion dans la région inguinale, et le testicule droit fut également froissé. Plusieurs mois après l'accident, apparition, près de l'épididyme, d'une petite tumeur dure, indolente, qui s'accrut rapidement et causa autmalade des douleurs lancinantes dans le testicule, sourdes et profondes dans la cuisse et la région lombaire. Dans l'espace de deux ans, le squirrhe fit de tels progrès, que Prunier, qui n'avait jamais cessé de travailler, suspendit ses travaux à la fin de 1827, et garda le lit. A cette époque, la tumeur s'ulcéra, et trois ouvertures successives fournissaient chaque jour une grande quantité de matière purisorme et noirâtre. Les ganglions de l'aine s'en-. gorgèrent, cependant la santé générale ne paraissait que peu altérée, le poids de la tumeur, alors de la grosseur d'une tête d'enfant, le pus sétide qui en découlait, incommodaient seuls le malade. Des secours insignifians lui ayant été donnés par plusieurs médecine, il se décida ja entrer à l'Hôtel-Dieu le 13, janvier 1828; nous observâmes l'état suivant : amaigrissement de tout le corps; face pale , jaune; pouls développe, un peu fréquent; appétit hop. Le malade répond avec intelligence et précision à toutes les questions qu'on lui adresse. La tumeut, un peu moins volumineuse qu'une tête d'adulte, présente trois larges ouvertures à bords renversés, songueux, qui laissent sortir une sanie fétido d'un gris noir; dans l'appo

d'elles on observe un subercule cancéreux de la grousur d'une noix. Gapglions inguinaux du côté droit légèrement engorgés: la poitrine résonne dans tous ses points, excepté sous la clayicule droite, et à gauche dans un espaçe limité. Inspiration longue et sans douleur : suivant son habitude, M. Dominel palpa avec attention toutes les régions de l'abdomen, mais le toucher ne lui fit reconnattre aucun engorgement. Si le malade essayait de faire quelques pas, aussitôt il éprouvait de violentes douleurs dans le trajet du cordon testiculaire, elles disparaissaient s'il soutenait la tumeur.

Prunier désirant avec ardour être débarrassé d'une maladie aussi hideuse. M. Dominel conseptit à l'opérer. Il ne se dissimula pas tous les dangers attachés à une opération chez un malade si mal disposé; mais la mort étant certaine la maladie abandonnée à elle-même, il adopta le principe de Celse, remedium melius ancept quam nullum. L'opération fut courte, le malade la supporta avec courage.

La tymour, incisée dans tous les sens, offrit toutes les sons depuis le tissu sormes de la dégénérescence caucéreuse, depuis le tissu squirrheux jusqu'à la mélanose. La matière cérébriforme y prédominait, on remarqua plusieurs soyers remplis de la matière ichoreuse noire qui découlait des ulcères. Nulle part on ne retrouve trace d'organisation nermale.

Le malade sut mis à la diète, à l'usage de la tisane d'orge avec siron de vinaigre; le soir, six gros de siron diacode.

Depuis le 18 janvier, jour où l'opération sut pratiquée, jusqu'au 1. " sévrier, on n'observe rien de remarquable dans la santé générale du malade, qu'une petite toux aèche, sans expectoration; il est gai, et se sélicite des suites heureuses de son opération. La plaie est rose et d'un bon aspect; n'ayant pas été réunie per pramière

intention, sa surface, large au moins comme la paume de la main, se rétrécit rapidement chaque jour, et so trouve diminuée des trois quarts; mais ce jour là (1. ex février) point. douloureux vers le sein gauche et l'ornoplate du même côté, toux sèche et fréquente, expectoration muqueuse striée de sang, pouls petit et fréquent. (Diète, looch gommeux, émulsion, eau sucrée, large vésicatoire sur le côté douloureux.)

2 février, vive agitation causée par l'inquiétude qui tourmente le malade, crainte de la mort, même état que le jour précédent. 3 : réponses embarrassées, idées peu nettes, dysurie. 4 : même état. (Vésicatoire camphré à la cuisse gauché.) 5 : état de stupeur dont on fait difficilement sortir le malade. 6 : altération profonde des traits, pouls petit et serré, réponses vagués. 7 : strangurie complète, gémissemens profonds. 8 : nul changement; le malade succombe le 10 au matin, après une agonie de trente-six heures.

Autopsie cadavérique vingt-quatre heures après la mort. — Extérieur. — Pâleur générale, tirant sur le jaune paille. À la partie moyenne de la seconde pièce du sternum, on aperçoit une petite tumeur qui présente, à l'incision, tous les caractères d'un tubercule cancéreux; l'os est perforé, et le tubercule saille dans le médiastin antérieur.

Poitrine. — Adhérences nombreuses du côté gauche de la plèvre costale au poumon : immédiatement sous la plèvre, cet organe est rempli de tubercules plus ou moins avancés, qui présentent unies la matière cérébriforme et la matière mélanique. De ce côté, sur les 7. et 8. et côtes, à un pouce de distance de la colonne vertébrale, se remarque une tumeur de la forme et de la grosseur d'un œuf, recouverte par la plèvre, et formée presque entièrement de substance mélanique : par la partie anté-

rieure elle adhère au poumon, la postérieure est intimement unie à la 8.^{me} côte, dont le périoste est détruit, et le tissu osseux corrodé.

Cœur, d'une flaccidité remarquable.

Abdomen. — Foie volumineux, passé au gras, contenant huit ou dix tubercules cancéreux remplis de matière cérébriforme, la vésicule est saine.

La rate, d'un volume plus considérable, offre, à sa face antérieure, une ulcération ovale dans laquelle flotte, au milieu d'un liquide couleur lie de vin, un gros tubercule cancéreux.

Le pancréas, squirrheux, est resoulé en haut, tout-à-sait sous l'estomac, par une tumeur obronde de la grosseur environ de ce premier organe, entièrement composée de matière cérébrisorme.

Tout le tissu cellulaire qui environne la veine cave, les veines rénales, les nombreux filets du grand sympathique, le ganglion semi-lunaire droit, est passé à l'état lardacé.

Devant la troisième vertèbre lombaire, au côté gauche de l'aorte, s'observe une seconde tumeur en tout semblable à la première, mais moins volumineuse, et formée comme elle de matière encéphaloïde.

L'estomac et le canal intestinal ne présentent rien de particulier.

Les ganglions mésentériques sont plus développés, mais quelques-uns seulement paraissent dégénérés.

La vessie est fortement distendue par l'urine; le péritoine qui la recouvre en partie est enslammé. La membrane muqueuse ramollie présente près du col quelques points vésiculaires jaunâtres dans le tissu sous-muqueux. La prostate, d'un tiers plus volumineuse qu'à l'état normal, est squirrheuse dans sa totalité. Tout le tissu cellulaire périnéal orie sous le scalpel, et présente les caractères du tissu lardacé. Le cordon spermatique, deux pouces seulement au-dessus de sa section qui avait été saite très-haut, est dur et dégénéré.

A droite, tous les ganglions inguinaux sont triplés de volume, passés à l'état squirrheux ou cérébriforme.

Prolongement raphidien. — La moelle épinière, depuis le dernier nerf lombaire jusqu'à la septième vertèbre cervicale, est dans un état de ramoflissement: de ce point aux éminences olivaire et pyramidale, la densité angmente, et ces renflemens sont d'une dureté remarquable.

Cerveau.—L'arachnoïde est enflammée vers les fosses temporales, et couverte d'une couche alhumineuse.

A la partie postérieure et aupérieure du troisième lobe gauche, on trouve un tubercule cancéreux de la grosseur d'une noix, logé dans la substance cérébrale, qui est ramollie dans tous les points en contact avec lui. Dans l'épaisseur de ce même lobe, en se rapprochant de la partie supérieure des hémisphères, autre tubercule plus volumineux que le premier, substance cérébrale également ramollie : tous deux sont formés d'une matière blanche cérébriforme, plus consistante que la matière cérébriforme et parfaitement analogue à celle des tumeurs de l'abdomen. Avec le manche du scalpel, on les soulève aisément, et l'on aperçoit la poche arrandie, formée par le cerveau, dans laquelle ils sont logés. Dans le lobe moyen gauche, à la base du cerreau et au point correspondant à la sace supérieure du rocher, se remarquent deux autres tubercules, en tout semblables aux promiers; mais ici le cerveau est passé à un état pultacé, et les vaisseaux qui s'y réunissent sont fortement injectés.

Adroite, le lohe postérieur, au milieu de la substance blanche ramollie, présente un ciaquième tuberque de même nature que les quatre premiers.

Toutes des autres parties du cerveau, examinées avec soin, n'ont offert aucune altération appréciable. Le cervelet est sain, mais le mésocéphale, ses pédoncules antérieurs et postérieurs paraissent d'une densité un peu plus considérable qu'à l'état normal.

Réflexions. — Chaque jour la pratique fait reconnaître à l'autopsie, des lésions qu'on avait à peine soupçonnées pendant la vie, mais il est peu commun de rencontrer la dégénérescence cancéreuse portée à un si haut point ; ici aucun des organes du corps n'est épargné, et si l'on est étonné du nombre de parties malades, de la profondeur du mal, on est également surpris que les symptômes observés pendant la vie ne soient pas en rapport avec son stendue; le cerveau, par exemple, cet organe si délicat, si compliqué, dans l'espace de trois ans n'a jamais présenté le moindre phénomène morbide, et ses fonctions ne paraissent interverties que cinq ou six jours avant que ce malheureux succombe. Sans doute la lenteur avec laquelle se sont développés les accidens ne doit pas être oubliée; elle seule nous explique d'une manière un peu satisfaisante la marche de la maladie; mais il est néanmoins surprenant qu'aucun symptôme appréciable n'ait sait soupçonner des désordres aussi profonds et aussi étendus.

Sous le point de vue purement anatomique, cette observation est bien remarquable sains doute: le praticien y
trouve aussi la preuve qu'on ne peut apporter trop de
circonspection dans le diagnostic et le pronostic des affections cancéreuses, mais le physiologiste y puise des
renseignemens précieux sur les fonctions de l'encéphale.
Il est certain que les facultés intellectuelles et morales de
cet homme n'ont jamais été altérées; et pourtant une
grande partie des hémisphères cérébraux était affectée!
(Rappelons encere que les gros ganglions situés à la base

du cerveau, dans les ventricules, étaient entièrement sains.) ce qui porterait à croire que les hémisphères ne jouent pas un aussi grand rôle dans la production de l'être moral, et qu'eux seuls, au moins, ne sont pas employés aux actes qui le constituent. Non-seulement une compression est exercée par les tubercules sur une grande partie de l'encéphale, mais la presque totalité de la substance blanche, une partie de la substance grise, notamment dans les points qui les avoisinent, sont ramollies, profondément altérées. Quoique un fait isolé ne puisse conduire à une conclusion rigoureuse, on peut dire toutesois que l'intégrité de la partie du cerveau appelée hémisphère n'est pas toujours nécessaire pour l'accomplissement des actes de l'intelligence. Ce fait nous semble également propre à ébranler la croyance des physiologistes qui adoptent sans restriction cette opinion de Gall, que chaque faculté morale a dans le cerveau un organe particulier affecté à sa production. S'il en était ainsi, que seraient devenus, chez cet homme, quelquesuns des vingt-sept organes cérébraux, puisque jamais en n'a observé ni perversion, ni abolition de leurs fonctions? Et cependant, l'inspection nécroscopique fait voir que la maladie datait d'un temps très-éloigné! Si les départemens voisins ont pu y suppléer, il n'y a plus de spécialité, ou bien l'on admettra des parties inutiles dans le cerveau, ne remplissant aucunes fonctions, et que les tubercules se sont développés là précisément, ce qui n'est pas admissible.

Concluens en donc qu'il faut encore suspendre tout jugement absolu sur ces grandes questions de physiologie, que le temps seul et des faits nombreux peuvent décider.

Obs. II.º — Ramollissement du cerveau, utérus à l'état radimentaire, chez une jeune fille de 16 ans. —

Aubert, agée de 16 ans, fille, n'ayant jamais été réglée, de constitution faible, scrosuleuse, entre à l'Hôtel-Dieu, en 1824, pour une carie d'une des fausses côtes droites. Pendant quatre ans qu'elle y a séjourné, divers moyens furent employés, les amers, les toniques de tout genre, une alimentation convenable, mais sans succès : des dépôts scrosuleux se renouvellaient sréquemment dans la région latérale et postérieure droite de la poitrine, et des trajets fistuleux annonçaient que la maladie ne tendait nullement à guérir. Cette jeune fille au reste était gaie, et travaillait avec plaisir, dans son lit, à faire de la broderie; son intelligence n'a jamais paru un instant altérée. Dans les premiers jours de mai 1828, sans cause appréciable, Aubert présenta tout-à coup des symptômes de compression cérébrale: céphalalgie violente, suivie bientôt de perte de connaissance, respiration ronslante, hémiplégie à droite, contractions involontaires et fréquentes . des membres thoracique et abdominal gauches. Une saignée, l'application de sinapismes diminuèrent insensiblement les accidens. La parole, la connaissance revinrent à la malade; la torsion de la bouche à gauche était moindre, les mouvemens, chaque jour, semblaient se rétablir dans le côté droit, néanmoins il y avait toujours de l'étonnement et de la stupeur. Cet état persista jusqu'au 25, où les symptômes déjà observés reparurent avec plus de violence, et malgré l'application de sangsues derrière les oreilles, de révulsifs puissans, Aubert succomba le 26.

Autopsie vingi heures après la mort — Extérieur. — Pâleur générale, amaigrissement peu prononcé, parties génitales externes à peine développées, quelques poils blonds et rares annoncent seulement que cette jeune fille est sortie de l'enfance. Une incision pratiquée dans la direction des trájets fistuleux, qui remontent obliquement d'avant en arrière, met à découvert la neuvième côte,

dont la carie est si avancée, surtout près de l'articulation costo-vertébrale, qu'elle s'écrase sous les doigts qu'il la compriment.

Prolongement rachidien. Dans toute sa longueur, consistance plus marquée qu'à l'état normal; on distingue à peine l'une de l'autre les deux substances grise ét blanche.

Cérveau. Membranes saines à la base de l'organe; on rémarque quelques points légèrement enslammés dans l'arachnoïde. Tout l'hémisphère gauche ne présente rien de particulier, mais à droite, ramollissement évident d'une grande partie de la substance blanche du corps strié et de la couche optique. Les ventricules contiennent énviron quatre cuillerées à bouche de sérosité.

Poitrine. Le poumon droit est parsemé de tubercules miliaires; tout le sommet est dur, imperméable à l'air. Le gauche présente moins de tubercules, et crépite dans toute son étendue.

Cœur. A l'état sain.

Abdomen. L'estomac, les intestins, les reins, ne présentent rien de remarquable; mais le foie, d'un tiers plus volumineux qu'à l'état normal, est passé au gras. La vésicule est remplie de bile verte.

L'utérus n'est pas plus développé que chez l'enfant qui vient de nattre, il ressemble à une grosse guêpe; le col est de la grosseur d'un petit tuyau de plume, les trompes et les ovaires à peine exprimés. Le vagin présente six lignes environ de circonférences L'hymen est intact.

Réservations. Cette observation est intéressante sous deux points de vue : pendant la vie, par la marche de la maladie du cerveau, qui s'est montrée toujours obscure, et ne laissait soupçonner en aucune manière le ramollissement de cet organe; après la mort, par le peu de dé-

La sérosité trouvée dans les ventricules; qui a produit les symptômes de compression, et par suite la mort, est consécutive à l'altération de la substance encéphalique, qui datait; sans doute, d'un temps très-éloigné. Un phénomène que nous devons noter ici, et qui du réste, a deja été observé, c'est que l'hémiplégie correspondait au côté affecté de ramollissement. Le travail morbide qui s'était opéré du côté de la tête et sur les côtes, énrayant la marche de la nature chez un sujet faible et épuisé, nous donné une raison satisfaisante du peu de développement de l'utérus.

Gependant ce fait remarquable d'anatomie pathologique se rencontre rarement; car à peine on en trouve
quelques exemples dans-les auteurs. Morgagni et Haller
font mention de déviations organiques analogues, mais
ils ne disent pas d'une manière précise quel volume la
matrice avait présenté dans les cas soumis à leur observation.

Obs. III. — Ramollissement da cerveau, avec inflammation et carie de l'oreille gauche. — Auvray; agée
de 20 aus; fille, d'un tempérament lymphatique; fut assez
bien portante; quoique faiblement constituée, jusqu'à
l'âge de 13 ans. À cette époque; l'écoulement menstruoi
parut, et fut bientôt suivi de douleurs vagues dans la
tête, rémittentes. Les règles marchèrent régulièrement
jusqu'à 18 ans; malgré cet état continuel de souffrance.
A cet âge; elles se renouvellèrent tous les quinze jours,
ou plus souvent; mais peu abondantes, et ne durant qu'un
ou deux jours. La céphalalgie, supportable d'abord, allait en augmentant; et semblait occuper la profondeur de
la tête.

A 19 ans, l'oreille gauche devint le siège de douleurs sourdes; l'ouie, dure de ce côté, se perdit bientôt tout)

à-fait; ces douleurs continuèrent sans interruption pen. dant un an, et survier de janvier de cette année (1828), d'écoulement purisorme par le conduit auditif. La malade entre à l'Hôtel-Dieu le 25 février dans l'état suivant : rougeur et gonslement de l'oreille externe, écoulement d'un pus verdâtre très-sétide, peu abondant; céphalalgie des plus violentes dans tout le ceté gauche de la tête; pouls fréquent et serré; face anxieuse et colorée. Une saignée, suivie de l'application de dix sangsues derrière l'oreille, d'injections émollientes, boissons délayantes, bains de pied, sirent disparaître les accidens dans l'espace de trois semaines. L'écoulement avait cessé, les douleurs étaient bien diminuées, Auvray se crut guéfie, et sortit de l'hôpital. Le 15 avril, cette fille rentre à l'Hôtel-Dieu dans le même état que la première fois. Le même traitement, plus énergique encore, fut employé, mais sans succès; l'intensité des symptômes devient plus forte, les douleurs de tête sont atroces, l'épigastre est sensible ainsi que tout l'abdomen, bientôt vomissemens réitérés de matières vertes, assoupissement continuel, réponses brèves et brusques, quelquesois bégayement; dans les premiers jours de mai, paralysie du côté gauche de la face. Ces phénomènes n'ont point varié jusqu'au 26 mai, jour où la malade succomba sans agonie.

Autopsie 24 heures après la mort. — Le prolongement rachidien est entièrement sain. L'arachnoïde seule, dans la région dorsale, présente quelques points enflammés.

Cerveau. — Ses membranes, à la partie supérieure des hémisphères, sont dans l'état naturel. Ses circonvolutions cérébrales paraissent applaties et presque effacées. Dans les ventricules, on trouve environ six onces d'un liquide albumineux légèrement rosé; les plexus choroïdes flottent au milieu, sont blancs et d'une mollesse extrême,

leurs vaisseaux peu exprimés. La partie antérieure de la cloison transparente, la commissure antérieure, les corps striés, présentent un ramollissement des plus évidens; les couches optiques sont dans l'état naturel. A la base du cerveau, du côté droit, on n'observe rien de remarquable, mais à gauche, en soulevant le lobe moyen entre la quatrième paire, le nerf optique, et près du sinus caverneux, on aperçoit un foyer purulent qui se prolonge en arrière jusques sur l'apophyse basilaire. La dure-mère dans ce point, et sur toute la surface supérieure du rocher, est enflammée, épaissie; l'arachnoïde qui recouvre le lobe moyen partage cet état inflammatoire; ce lobe, dans l'étendue de plusieurs lignes en profondeur, est fortement ramolli.

Le cervelet et la protubérance annulaire sont dans l'état naturel.

Le conduit auditif externe, dans toute sa longueur, est enslammé, ulcéré dans quelques points; ses sollicules très-développés sont remplis de pus. La membrane du tympan est entièrement détruite; l'oreille moyenne est pleine d'un pus épais, demi-concret, au milieu duquel on n'a pu retrouver un seul osselet; les os qui forment la caisse du tympan sont dénudés de leur membrane, sans être cariés, tandis que les cellules mastoïdiennes, baignées par un pus moins, blanc, sont dans un état de carie manifeste. L'oreille interne partage cet état de désordre, et le limaçon, les canaux demi-circulaires, sont également remplis de ce pus épais, caséiforme. Quelque soin qu'on ait apporté dans la dissection, il est impossible de retrouver le moindre vestige du nerf acoustique au-delà de son entrée par le conduit auditif interne.

Le tronc du nerf facial, examiné depuis son origine jusqu'à la face, n'a offert aucune altération sensible.

Les cavités thoracique et abdominale n'ayant pré-18. senté rien de notable, nous omettons d'en parler. L'estomac près de sa grande courbure et le duodénum étaient seuls dans un état inflammatoire bien caractérisé.

Réflexions. — Cette observation nous a paru remarquable par la coïncidence de la maladie de l'oreille et d'un ramollissement du cerveau. Il n'est pas très-rare de voir l'otite aiguë ou la carie du rocher déterminer une inflammation des méninges.ou bien un abcès à la base du cerveau, mais nous ne connaissions que peu d'exemples où ces deux affections se soient montrées réunies. En examinant la marche des symptômes, il est hors de doute qu'une otite chronique a préexisté et déterminé consécutivement la carie des cellules mastoidiennes, la destruction du nerf acoustique, et peut-être par continuité du tissu nerveux, le ramollissement du cerveau. Il est bon de faire observer que les parties profondes de l'oreille ont été les premières affectées, et que l'inflammation a marché de dedans en dehors. L'encéphalite nous paratt prouvée par la céphalalgie opiniâtre pendant la vie, et après la mort, par le ramollissement qui n'est pour neus qu'un symptôme. Il est vrai que dans les ventricules, les corps striés, la cloison transparente, on n'observait aucune trace d'inflammation, mais un état chronique qui a duré plus de six ans avait dû les effacer. A la base du cerveau où le ramollissement était moins avancé, où les vaisseaux capillaires de l'arachnoïde et du tissu encépha. lique étaient plus développés, l'inflammation s'y montrait manifeste. Avant que les recherches de MM. Lallemand, Rostan, Abercrombie, n'eussent éveillé l'attention des physiologistes sur ce genre de lésion, beaucoup d'entre eux eussent considéré la maladie qui a fait succomber cette jeune fille comme une apoplexie séreuse, mais il est bien démontré aujourd'hui que la sérosité trauvée dans les ventricules, et qui avait déterminé les

l'altération de la substance nerveuse. L'abcès qui s'est montré à la base du cerveau, tout près du point ramolli, l'inflammation de la dure-mère, son épaississement, ne sont-ils pas de nouvelles preuves à l'appui de l'opinion qu'a émise M. Lallemand, que le ramollissement est toujours la suite d'une encéphalite? En terminant ces remarques, nous ferons encore observer que ce fait prouve évidemment que M. Rochoux a été trop absolu quand il a avancé, dans un ouvrage sur l'apoplexie, que le ramollissement est toujours consécutif à l'hémorrhagie cérébrale.

IV. Obs. — Tumeur adipociriforme développée dans le mésocéphale. - Le nommé Le Roy, ancien militaire, âgé de 40 ans, d'une forte constitution, porta les armes pendant 16 ans, durant lesquels il sit une partie de la campagne d'Espagne et celle de Russie. Les fatigues de cette dernière campagne, et plusieurs maladies vénériennes (on n'a pu savoir en quoi elles consistaient) altérèrent sa santé, qui jusques-là avait été très-bonne. Des douleurs de tête se manisestèrent, l'appétit diminua, et le malade devint sombre et rêveur. La céphalalgie sat si violente, qu'il se trouva forcé de quitter le service; rentré dans ses foyers il ne put se procurer un peu de soulagement qu'en se couvrant la tête de liquides réfrigérens. Incapable de se livrer à aucun travail, ses voisins surent obligés de subvenir à tous ses besoins. Tout-à-coup de triste et morose qu'il avait été jusques-là, ils observèrent que son caractère prit un aspect tout dissérent; alors même qu'on lui parlait de faits qui devaient le plus l'attrister, un rire involontaire et sardonique était souvent son unique réponse. Peu-à-peu le tronc se courba en avant, la tête s'inclina sur la poitrine, la progression devint difficile, et ne put se faire qu'à l'aide d'un bâton. De fréquens étourdissemens, des congestions vers la tête,

suivies de perte de connaissance, survenaient tout-àcoup : le malade revenu à lui, la céphalalgie reprenait toute sa violence. Ensin, l'assaiblissement de la puissance locomotrice s'accrut à un tel point, qu'une paraplégie complète se déclara. C'est dans cet état que Le Roy entra le 14 août 1827 à l'Hôtel-Dieu. Dans les deux premiers mois qui suivirent son entrée, on observa que les organes des sens remplissaient parfaitement leurs fonctions: Le Roy reconnaissait les malades ses voisins, les infirmiers qui le servaient, ses amis qui venaient le visiter; cependant une série de questions le fatiguait, et après plusieurs réponses la parole devenait embarrassée. Dans la suite cette dissiculté ne sit que s'accroître, et dans le commencement de l'année 1828, on remarqua que ses paroles n'étaient plus que des mots jetés au hasard, et que sans nul motif il changeait de sujet; il confondait aisément les objets, et demandait une chose pour une autre. Par intervalles, il ne pouvait retenir ni ses urines, ni ses matières fécales; mais constamment son appétit fut bon, il ne marquait aucune répugnance pour les alimens qu'on lui présentait. Peu de temps après son entrée, si on lui parlait de femmes ou de quelque chose qui eut trait à l'amour, il répondait en riant que depuis longtemps il n'éprouvait aucun désir. Les cavités thoracique et abdominale, examinées avec soin pendant la vie, n'ont présenté aucun phénomène morbide; tout le travail était concentré vers le cerveau : souvent le malade se plaignait d'avoir les pieds glacés. Les fonctions nutritives n'ont jamais été altérées, seulement dans les derniers temps, quoiqu'il parut manger avec plaisir, il avait de sréquens vomissemens.

Toutes les fois qu'il éprouvait vers la tête une congestion, qui s'annonçait par une coloration plus vive de la face, une céphalalgie plus forte, on lui pratiquait des saignées qui ramenaient un calme momentané. Le 24 avril, Le Roy fut calme toute la journée, mais sur le soir il fut frappé subitement de maux de tête; la face se colore, les yeux sont fixes, égarés, brillans, les carotides battent avec force, le pouls est plein, dur, accéléré, la respiration fréquente et stertoreuse; enfin des vomissemens réitérés ont lieu, et sont suivis de paralysie des membres supérieurs: une large saignée du bras fait cesser tous les symptômes, moins la paralysie; l'abattement le plus profond leur succède et dure jusqu'au lendemain, quatre heures du matin, que ce malheureux expire.

Autopsie 30 heures après la mort. — Rachès. Membrenes saines, prolongement rachidien d'une densité très considérable, peu volumineux, slétri surtout dans la partie inférieure.

Cerveau. L'arachnoïde est légèrement enslammée dans quelques points; une couche albumineuse se remarque dans les anfractuosités, surtout à la voûte des hémisphères. Circonvolutions cérébrales déprimées, aplaties, de niveau avec les sillons qui renserment les vaisseaux, ceux-ci gorgés de sang noir. La consistance du cerveau paraît la même des deux côtés; la pression indique la présence d'un fluide dans les ventricules. Coupé par tranches, le cerveau est sablé de points rouges. Le corps calleux, la voûte à trois piliers, sont soulevés par un liquide albumineux, transparent, aussi abondant que dans l'observation précédente. Toutes les parties contenues dans les ventricules sont à l'état sain. La base du cerveau ne présente rien de remarquable qu'une injection légère de l'arachnoïde. Mais en soulevant cet organe d'avant en arrière, ce qui frappe bientôt tous les regards c'est une tumeur de forme irrégulière et volumineuse comme le tiers d'un cervelet d'adulte, mamelonée, dont les granulations sont en tout semblables à des perles,

' l'aspect aussi brillant que l'intérieur de certaines coquilles. Coupée dans son milieu, elle paraît formée de couches concentriques, unies entre elles par des lames de tissu cellulaire; on n'y observe aucune trace de vaisseaux; sa couleur est d'un blanc opaque, et son aspect ressemble à une matière adipocireuse; sa densité plus considérable que celle du cerveau. Située à gauche du mésocéphale, elle en occupe environ le tiers, et prend naissance dans cette partie qui est comprimée et resoulée à droite. L'origine de la moelle est également déjetée de ce côté. En arrière, cette tumeur se prolonge sur le faisceau postérieur gauche ou cuisse de la moelle alongée, qu'elle comprime, mais sans adhérer au tissu nerveux. Le côté droit de la protubérance est d'une dureté remarquable. Le lobe gauche du cervelet présente vers son bord antérieur un ensoncement moulé sur la partie la plus externe de la tumeur; sa substance dans ce point paraît légèrement ramollie, comparativement au côté opposé. Du reste, cette partie de l'encéphale ne présente, dans tous ses points, aucune trace de maladie.

Les organes thoraciques et abdominaux n'ont offert à

l'examen aucune lésion notable.

Réflexions. — Cette affection, qu'on avait considérée comme un ramollissement du cerveau, a présenté à l'autopsie un de ces faits rares que le diagnostic, du vivant des malades, ne peut canactériter en aucune manière. Panni les nombreuses lésions qu'a présentées l'anatomie pathologique du cerveau, on peut noter, comme peu communes, les tumpura fongueuses, les hydatides, les tubercules; mais pour le fait dont il s'agit ici, nous avons fait d'inutiles recherches, soit dans les auteurs, soit dans les recueils périodiques, pour en trouver qui lui soient analogues.

L'abolition de la contractilité musculaire, la paralysie

des membres insérieurs, puis supérieurs, la stupeur, l'inertie de l'intelligence, plus tard sa perversion complète, firent soupçonner à M. Dominel qu'une partie centrale du cerveau devait être affectée, mais sans en désigner aucune. L'autopsie a prouvé qu'on ne pouvait approcher davantage de la vérité!....

Maintenant si l'on vient à comparer cette observation avec les précédentes, on est vivement frappé de la différence d'intensité dans les phénomènes observés pendant la vie. Dans le premier cas, rien ne fait soupçonner la présence de cinq tubercules développés dans les hémisphères; dans le second, aucun symptôme n'indique qu'une partie de l'hémisphère droit, le corps strié et la couche optique de ce côté sont ramollis. De violentes douleurs de tête, dans la troisième observation, présagent bien une lésion quelconque du cerveau; mais on n'observe dans aucun, de désordres, ni dans les fonctions. intellectuelles, ni dans les mouvemens volontaires. De co qui précède, il nous semble donc naturel de croire que, dans les maladies chroniques de l'encéphale, et limitées à certaines parties, les couches saines peuvent suppléer à l'action des points affectés, quand le désordre n'est pas porté trop loin; que, contrairement à l'opinion de Gall, celle des physiologistes qui pensent que, dans le cerveau, il existe une ou peut-être plusieurs parties centrales ayant une action directe sur les autres, et qui seraient le siège du moi, a quelque vraisemblance. Ce qui nous paraît au moins démontré par ce dernier fait, c'est que le mésocéphale n'est pas seulement affecté, comme on l'a dit, aux seules fonctions des sens, mais que la production des phénomènes de l'intelligence et des mouvemens volontaires est immédiatement soumise à son influence, ou bien que, secondairement, par sa connexion avec toutes. les autres parties de l'encéphale, il neutralise leur action quand il est profondément altéré.

De l'influence du traitement mercuriel sur les fonctions de l'utérus; par Alexandre Colson, D. M. P., ancien chirurgien interne de première classe de l'hôpital des Vénériens et de la Maison royale de santé de la même ville, chirurgien de l'Hôtel-Dieu de Noyon, etc.

Les fonctions principales de l'utérus chez la femme pubère sont, ainsi que chacun le sait, de donner issue périodiquement au sang menstruel; chez la femme enceinte, cet organe est de plus chargé de contenir le produit de la conception. Le libre exercice de ces fonctions est d'une telle importance pour la santé que les médecins de tous les âges se sont généralement accordés à proscrire l'usage des agens thérapeutiques énergiques pendant la menstruation et la gestation..Quelques praticiens de nos jours, ignorant sans doute quels sont les effets des préparations mercurielles sur nos organes et leurs fonctions, ont osé les administrer indistinctement chez les femmes, en ne tenant aucun compte de l'état de l'utérus; et j'ai vu prescrire et employer le mercure sous diverses formes pendant la grossesse et aux époques de la menstruation, avec aussi peu de ménagement que si ces deux circonstances n'eussent pas existé. Cette pratique aveugle et routinière expose les semmes à de grands dangers, le produit de la conception à la mort.

Les dérangemens que l'usage du mercure occasionne dans les fonctions de l'utérus sont : 1.º la ménorrhagie; 2.º l'aménorrhée; 3.º l'expulsion prématurée de l'embryon ou du fœtus. Je vais successivement passer en revue ces trois sortes d'accidens.

S I. Ménorrhagie. — Obs. I. 1 - C... l Rosalie, agée

de 18 ans, entra à l'hôpital des Vénériens, le 17 octobre 1823, pour y être traitée de végétations existant à la vulve. On la soumit immédiatement à l'usage de la liqueur de Van Swieten. Cette sille a constamment été bien réglée depuis l'âge de quatorze ans et demi. Après huit jours de traitement des douleurs se déclarent dans l'abdomen, et elles se font principalement ressentir aux lombes et à l'hypogastre. Les règles paraissent huit ou dix jours avant l'époque habituelle, et elles continuent à sluer pendant tout le temps du séjour de la malade à l'hôpital, c'est-à-dire durant l'espace de deux mois environ. Le traitement mercuriel n'a eu aucune insluence sur les végétations; on les excise, et la malade sort huit jours après. La ménorrhagie, quoiqu'ayant été continuelle, n'a pas influé d'une manière très-marquée sur la santé de cette seulement il existe de la pâleur sur le visage et un sentiment de faiblesse générale.

Obs. II. M... y Rosalie, âgée de 17 ans, habituellement bien réglée, ne s'adonne au coît que depuis sept mois, est fille publique depuis six mois; elle s'apperçoit après quatre mois qu'elle a un écoulement vaginal et quelques végétations plates à la face externe des grandes lèvres. On l'envoie à l'hôpital des Vénériens, le 30 juillet 1823. Cette jeune fille est de suite mise à un traitement mercuriel par la liqueur de Van Swieten; elle vomit plusieurs fois ce médicament, éprouva des tiraillemens et des douleurs à la région de l'estomac, mais ces accidens disparurent promptement, et voici comment; la malade mangeait un morceau de pain immédiatement après avoir pris la liqueur et alors elle ne la vomissait plus (1). (Ce moyen est employé à l'hôpital des Vénériens de Paris par beau-

⁽¹⁾ Ce sait vient confirmer l'opinion de M. Taddéi, qui regarde. le gluten comme l'antidate du deuto-chlorure de mercure.

coup de semmes qui craignent de vomir; d'autres, qui ne redoutent pas le vomissement, n'emploient rien qui puisse l'empêcher, et loin de là, il en est quelques-unes qui le savorisent par l'introduction des doigts dans l'arrière-bouche). Quelques jours après son arrivée M..y Rosalie, nous apprit qu'avant d'entrer à l'hôpital, elle avait sait disparaître ses règles par un pédiluve froid; cette suppression des menstrues occasionnait aux lombes et à l'hypogastre des douleurs assez sortes pour empêcher la malade de marcher. Quelques bains de siège tièdes, et une application de sangsues à la vulve, sirent promptement disparaître les accidens.

Le 30 août, la malade avait déjà pris vingt-trois doses de liqueur de Van Swieten, c'était l'époque de ses règles, qui pararent comme d'habitude, mais elles continuaient encore à couler le 17 septembre. On suspendit alors le traitement qui se composait de trente-neuf doses de liqueur, (dix-neuf grains et demi de deuto-chlorure de mercure). On administra la tisanne de rathania, l'eau de riz gommée et acidulée; mais cette médication produisit peu d'effet. Enfin cette jeune fille sortit de l'hôpital dans les premiers jours d'octobre, quelque temps après qu'on lui eut excisé les végétations sur lesquelles le mercure n'avait eu aucune action. Elle conservait encore sa ménorrhagie qui, quoiqu'ayant beaucoup d'iminué, avait cèpendant mis cette fille dans un état de langueur et de faiblesse trèsmarqué.

Obs. III. — D... le Félicité, âgée de 28 ans, entra à l'hôpital des Vénéziens dans les derniers jours d'avril 1823, pour y être traitée d'un bubon inguinal. C'était la première fois que cette fille éprouvait des accidens vénériens. Le traitement local du bubon consista dans l'application de cataplasmes émolliens sur la tumeur, qui a fini par s'abcéder et guérir. Du reste l'on mit, ainsi que de coutume,

la liqueur de Van Swieten à la piste du virus vénérien. La malade prit en tout environ douze doses du spécifique, mais on fut obligé de suspendre le traitement dès le début; il était survenu une inflammation des gencives et des glandes salivaires, accompagnée de salivation. Ces accidens disparurent par l'interruption du trastement mercuriel. Dès qu'ils furent dissipes, l'on administra de nouveau la liqueur, et alors se déclarèrent les symptômes d'une forte congestion cérébrale augmentant au fur et à mesure qu'on insistait sur les doses de liqueur. Ensin l'on cessa tout traitement, et l'on fit à la malade une saignée du bras. L'on n'osa plus employer le mercure, et des que la cicatrice du bubon fut fermée, l'on renvoya la malade. Lorsqu'elle sortit de l'hôpital les règles coulaient depuis huit jours, et elles ont continué de fluer abondamment pendant trois semaines. Cette ménorrhagie cessa et reparut alternativement jusqu'à la fin de novembre où elle disparut tout-à-fait. Le 3 décembre la malade se présenta à l'hôpital des Vénériens, pour y être traitée d'une nouvelle affection syphilitique. Cette fois le traitement détermina d'autres accidens qui seront mentionnés S II. Quoi qu'il en soit, cette semme est d'une constitution robuste et d'un tempérament sanguin; les pertes qu'elle a éprouvées n'ont pas eu d'influence marquée sur sa santé. Pour m'assurer si les pertes ne tenaient pas à une lésion organique, je pratiquai le toucher et ne reconnus rien qui put justifier cette idée, l'utérus et son col m'ont paru être dans leun état normal.

Obs. IV. T....le Marguerite, âgée de 17 ans, est d'une taille élancée, d'une constitution grèle, mais elle était bien portante lorsqu'elle se livra au libertinage. Au bout de peu de temps qu'elle s'adonnait au coît, il se déclara un léger écoulement vaginal, qui augmenta bieu vite à la suite d'excès dans divers genres. La malade vint alors à

l'hôpital des Vénériens où elle prit quarante-cinq doses de liqueur de Van Swieten. Les moyens locaux consistaient en l'application de charpie impregnée d'eau végéto minérale, et en ablutions avec de l'eau pure pratiquées deux fois par jour. Ce traitement, pendant toute sa durée, détermina des tiraillemens à l'estomac, qui disparurent par la cessation de l'usage du mercure. L'écoulement n'avait pas disparu complètement, mais il avait beaucoup diminué.

Deux mois après, l'écoulement reparaît à la suite d'excès dans le coît, et de plus il se déclare des végétations au clitoris. La malade est envoyée à la prison de la Force, où on lui administre cinquante-cinq doses de liqueur de Van Swieten. Du reste, ablutions fréquentes avec l'eau simple et végéto-minérale. L'écoulement diminue encore, mais les végétations restent les mêmes, de sorte qu'on est obligé de les exciser; ce second traitement ne détermina pas d'autres accidens que le premier.

T....se Marguerite sort de la Force et reprend son genre de vie habituel. Au bout de quinze jours l'écoulement reparaît, et bientôt de nombreuses végétations se développent à la vulve. On conduisit alors la malade à l'hôpital des vénériens, où elle séjourna onze mois entiers (en 1822 et 1823). On administra incontinent la liqueur de Van-Swieten qui ne put être supportée malgré qu'on la donnât à doses fractionnées ou incorporée dans un looch gommeux. L'on se décida alors à mettre en usage les frictions avecl'onguent mercuriel, et on en porta la dose jusqu'à cinq cents grammes. Malgré cette énorme quantité de mercure, l'écoulement n'avait pas disparu, seulement il avait un peu diminué, et les végétations restaient dans le même état; on les barbouilla de poudre de sabine, de cérat et d'onguent mercuriel, etc. le tout inutilement; ensin on les excisa, et elles furent ensuite cautérisées avec le beurre

d'antimoine. Malgré tout elles repullulent, et l'écoulement ne disparatt pas. Outre la non-guérison de son mal, cette jeune fille dut encore au traitement irrationnel qu'elle suivit une ménorrhagie très-abondante qui dura quatre mois, et faillit la conduire au tombeau. L'on eut beaucoup de peine à modérer les accidens. Quatre saignées du bras furent pratiquées; l'on administra les tisannes de riz, de ratanhia, de quinquina, et des injections astringentes sroides furent faites dans le vagin. La malade fut en outre mise à un régime très-sévère, et ensin elle entra dans une convalescence qui fut longue et pénible. Lorsqu'elle fut rétablie, voyant le peu de succès des moyens employés pour la guérir, et craignant d'ailleurs pour l'avenir, cette jeune fille prit le parti de s'évader, et elle quitta ainsi l'hôpital. On la traita chez elle par des moyens purement locaux; les végétations furent excisées et cautérisées à plusieurs reprises, et enfin la guérison eut lieu; mais de nouveaux excès donnèrent encore lieu à l'apparition de l'écoulement, et en outre il se déclara des plaques inflammatoires à la vulve (rougeurs). Elle rentra donc encore une sois à l'hôpital des vénériens, où elle suivit un traitement qui, quoique léger, n'en détermina pas moins de graves accidens inflammatoires.

Dans les deux premières observations, nous avons vu les malades atteintes d'une ménorrhagie qui les laissa dans un état de langueur et de faiblesse générale, et dans la troisième, la santé de la malade qui était forte et robuste, n'a pas paru altérée des accidens qu'elle a éprouvés. Mais quand bien même dans la majorité des cas, les accidens seraient nuls ou peu intenses, il n'en est pas moins vrai qu'ils peuvent s'aggraver au point de compromettre la vie des malades et nous en avons eu la preuve.

Je ne parlerai pas ici de l'imprudence et du danger qu'il y aurait à suivre la pratique que nous avons vu mettre en usage dans ces observations, il est peu conforme à la raison de prescrire sans précaution un médicament violent sous l'influence duquel une maladie va croissant au fur et à mesure qu'on l'employe.

Je me contenterai de faire observer, avant de passer outre, que la ménorrhagie est plus rare que l'aménorrhée chez les femmes qui font usage du mercure. Il est aussi igne de remarque, que les accidens qui suivent ou accompagnent l'aménorrhée sont plus variés que ceux de la ménorrhagie; et c'est ce que vont nous prouver les observations suivantes.

S II. Aménorrhée. — Obs. V^{me}. — C....t Virginie, âgée de dix neuf ans, contracta un écoulement vaginal, des chancres et des pustules muqueuses à la vulve, au bout de trois semaines qu'elle s'adonnait au libertinage. Elle sut conduite à l'hôpital des vénériens; où on lui administra la liqueur de Van Swieten. Ce traitement détermina un gonslement inflammatoire des gencives et une inflammation avec ulcères aux parois internes de la bouche, sans salivation. Il survint en outre des douleurs dans l'abdomen', douleurs qui occupaient principalement l'hypogastre, et étaient accompagnées de crampes dans les membres inférieurs. La menstruation n'eut pas lieu à l'époque habituelle, et elle sut supprimée pendant tout le temps du séjour de la malade à l'hôpital. Deux applications de sangsues à la vulve furent faites en vain; il en fut de même de l'emploi de pédilaves sinapisés; les règles ne parurent pas. Le traitement fut suspendu plusieurs fois, et alors les douleurs abdominales diminuaient, et l'état de la bouche s'améliorait, mais à chaque fois qu'on le reprenait, les accidens reparaissaient avec une nouvelle intensité. La malade resta deux mois et demi à l'hôpital, après quoi ella sortit guérie de sa maladie vénérienne; néanmoins la bouche était toujours malade, les douleurs abdominales et

l'aménorrhée existaient encore. Après sa sortie de l'hôpital C....t Virginie passa un mois entier sans se livrer au coît, par crainte d'une nouvelle affection vénérienne, par crainte aussi de voir s'exaspérer son état de souffrance. Il y avait de la constipation que l'on chercha en vain à faire disparattre par l'usage des laxatifs; l'appétit était presque nul. La malade fut réduite exclusivement au régime lacté, et enfin les règles reparurent après avoir été supprimées pendant quatre mois. Dès-lors les accidens diminuèrent, et ils finirent par disparattre.

Obs. VI. G....n Sophie, agée de dix neuf ans, éprouva une première affection vénérienne dans le cours du mois de juin de l'année 1822. Elle avait alors un chancre à la vulve, et deux bubons inguinaux; elle vint se faire traiter à l'hôpital des vénériens, où on lui administra la liqueur de Van Swieten. Ce traitement occasionna dans tout l'abdomen des douleurs qui furent suivies de perte d'appétit, de trouble dans les digestions, de diarrhée et de suppression des menstrues. Le chancre se cicatrisa, les bubons se terminèrent par résolution, et la malade sortit après avoir pris trente-cinq doses de liqueur de Van Swieten, et séjourné six semaines à l'hôpital. Cette jeune fille fut dans un état valétudinaire pendant deux mois et demi que dura encore l'aménorrhée, et elle ne commença à se rétablir qu'alors que les mensrues reparurent. Bientôt survint un écoulement vaginal, qui ne tarda pas à être suivi de l'apparition de nombreuses végétations à la vulve. La malade prit inutilement quel-. ques mercuriaux, et le siron de Guisinier. Les végétations furent excisées, mais elles reparurent bientôt, vu l'excitation portée sur les organes génitaux par le coît auquel cette fille ne cessa pas de se livrer. Elle fut conduite à l'hôpital des Vénériens le 27 juin 1823. Alors l'écoulement était considérable, et les végétations occupaient presque toute la vulve. Pansement avec l'eau styptique. Traitement intérieur par la liqueur de Van Swieten dont la malade prend cinquante dotes. Gette médication n'eut aucune influence savorable sur la maladie vénérienne, pas plus qu'un traitement par les frictions qu'on avait sait commencer à la malade. Il survint comme auparavant une suppression des menstrues qui dura quatre mois. Durant cet intervalle se déclarèrent des coliques avec trouble dans les digestions et diarrhée, une légère inflammation des gencives, de violens maux de tête, et de la sièvre. Ces accidens cédèrent momentanément à plusieurs saignées du bras, mais ils ne disparurent complètement que lorsque les règles surent rétablies. L'excision et la cautérisation répétées plusieurs sois surent les seuls moyens qui purent saire disparattre les végétations, et ensin la malade sorsit de l'hôpital dans les derniers jours de décembre 1823.

Obs. VII.º — Dans le cours du mois de sévrier 1824, H...y Hortense, âgée de 17 ans, se présenta à la maison Royale de santé pour s'y faire traiter d'un écoulement vaginal et de pustules muqueuses, occupant la face interne des grandes. lèvres et les petites lèvres. (L'on prescrit des lotions avec une décoction de guimauve, une tisanne sudorifique et des frictions avec l'onguent mercuriel à la dose de 3 j par jour). L'époque des règles arrive, et elles ne paraissent pas. De violentes douleurs se font ressentir dans toute la tête, et des tremblemens se manisestent dans les bras, les jambes et le col. On suspend les frictions pendant cinq jours, durant lesquels on fait prendre à la malade des pédiluves sinapisés. Les accidens diminuent. d'une manière notable, mais les règles ne paraissent pas. Le traitement est répris, la céphalalgie et les tremblemens se déclarent de nouveau. La malade quitte la maison après y avoir séjourné deux mois et quelques jours. Les règles n'ont point paru durant cet intervalle, et elles ne reviennent qu'environ huit jours après la sortie de la malade. Dès-lors les accidens qu'elle éprouvait disparurent.

Obs. VIII.º-G... Rose, âgée de 23 ans, entra à l'hôpital des Vénériens le 20 septembre 1823, pour s'y faire traiter de deux bubons inguinaux. On la soumet immédiatement à l'usage de la liqueur de Van Swieten. Le 23 septembre, époque de la menstruation, les règles ne paraissent pas; il se déclare de la sièvre et une violente céphalalgie; on cesse le traitement; la malade est mise à la diète; on lui sait prendre de la tisanne d'orge et des pédiluves sinapisés. Deux applications de sangsues à la vulve procurent du soulagement, mais les règles ne paraissent pas. Le 1.ez octobre l'on reprend le traitement anti-vénérien, et le 13 du même mois se déclarent de la sièvre, une céphalalgie intense et des douleurs dans tous les membres. La malade est mise à la diète, le traitement est suspendu, et le 14 on pratique une saignée du bras. Au bout de quelques jours les accidens disparaissent; l'on administre cependant encore quelques doses de liqueur de Van Swieten, et le 7 novembre la malade quitte l'hôpital.

Obs. IX. •—La D¹¹•. Félicité, dont nous avons déjà parlé S. I^{ex}., se présente le 3 décembre 1823 à l'hôpital des Vénériens, pour y être traitée de nombreuses pustules muqueuses occupant les grandes et petites lèvres. On lui donne hardiment la liqueur de Van Swieten. Le 15 du même mois, après dix doses de liqueur, les régions parotidiennes et sous-maxillaires deviennent tendues et douloureuses; salivation. On combat cette affection par les dérivatifs sur le canal intestinal (bouillon aux herbes avec sulfate de soude), une application de quinze sangsues à la base de la mâchoire inférieure; la diète et les boissons rafraichissantes. Au bout de huit jours, mieux être; l'on recommence alors à donner la liqueur de Van Swieten; l'époque des règles se passe, et elles ne pa-

raissent pas; mais il survient de l'oppression, et le 25 décembre une hémoptysie se déclare. L'on pratique une ample saignée du bras, et les jours suivans les accidens diminuent. J'ai quitté l'hôpital des Vénériens au premier janvier 1824, et depuis cette époque je n'ai pas pu revoir la malade.

Obs. X. - Dans les premiers jours d'octobre 1822, H... Joséphine, âgée de 22 ans, fut atteinte d'un écoulement vaginal et de pustules muqueuses aux grandes lèvres. Elle sut traitée par les frictions mercurielles, qui déterminèrent une salivation abondante, accompagnée de gonflement de toute la face et d'ulcérations aux parois internes de la bouche et aux amygdales. Ces accidens s'aggravèrent sous l'emploi des mercuriaux, et ils disparurent dissicilement. Le 23 janvier 1823, H... Joséphine arrive à l'hôpital des Vénériens pour y être traitée d'un écoulement de l'anus, sur la marge duquel siégeait une pustule ulcérée, et d'une inflammation chronique des fosses nasales (ozène), existant depuis le traitement qu'elle avait suivi. Il existait aussi depuis trois mois des douleurs occupant la tête, les membres, et s'exaspérant la nuit. L'on jugea que tous ces accidens étaient le résultat de l'action du virus siphylitique; et en conséquence de cette présomption, la malade fut mise à l'usage de la liqueur de Van Swieten et des sudorisiques combinés. L'on a souvent été obligé de suspendre le traitement, parce qu'il occasionnait la salivation; et à chaque sois qu'on le suspendait, l'état de la malade s'améliorait, tandis qu'il empirait au fur et à mesure que l'on insistait sur les doses de mercure. L'opiniâtreté, dit-on, triomphe de tout; aussi vint-on à bout d'administrer à cette malheureuse quarante-six doses de liqueur de Van Swieten; mais le traitement sut très-long, et à chaque instant on était sorcé de le suspendre, tant parce qu'il

exaspérait d'anciens accidens, que parce qu'il en faisait naître de nouveaux.

Dans les premiers jours de mars, les règles ne parurent pas à l'époque babituelle, et dès-lors la menstruation sut supprimée; cette suppression dura pendant tout le temps du séjour de la malade à l'hôpital, et bientôt se développèrent les accidens les plus graves. La malade est prise de douleurs extrêmement vives dans toute la tête et dans les membres, et d'une frèvre continuelle, qui chaque soir néanmoins présentait des exacerbations. Pendant neuf jours consécutifs on s'ebstine à employer le sulfate de quinine, sans obtenir d'amélioration, et loin de là, la maladie s'accrost. Alors on cesse l'usage du sulfate de quinine et l'on prescrit des pédiluves sinapisés. Deux saignées du bras et une ans. Intion de dix sangsues à la vulve sont pratiquées dans l'espace de trois jours. Il y a du soulagement, mais la malade se plaint d'une douleur dans l'abdomen, correspondant au flanc gauche; l'on y applique quinze sangsues et des cataplasmes émolliens. Cette médication active a affaibli considérablement la malade, mais les accidens disparaissent assez promptement.

Le 12 avril, H... Joséphine reprend son traitement; les douleurs ostéocopes se reproduisent et s'exaspèrent; on est obligé de le discontinuer; à chaque instant et pendant chaque intervalle les douleurs diminuent. Enfin le 3 juillet l'on est parvenu au terme désiré; la malade a pris quazante-six doses de liqueur de Van Swieten (vingt-trois grains de deuto-chlorum de morcure), et l'on s'arrête le.!.

Malaise général pendant quelques jours, et le 8 juiller, sièvre intense, vives douleurs (dans l'abdomen qui dévient tendu et d'une sensibilité extrême à la pression présion pation, impossibilité d'uriner, à laquelle on est ébligé de

remédier par le cathétérisme. L'on prescrit, pour combattre la constipation regardée, à tort sans doute, comme cause des accidens, huile de ricin et siren de chicorée au zj; un lavement laxatif et des boissons délayantes. Le soir, exaspération de tous les symptômes; le purgatif n'a amené aucune évacuation; l'on applique alors quarante sangsues sur l'abdomen.

Le lendemain 9 juillet, répétition des sangsues que l'on applique en même nombre.

Le 11, quarante-cinq sangsues sur l'abdomen. Pas d'évacuations alvines malgré les lavemens laxatifs et les suppositoires. Enfin lorsque les symptômes inflammatoires sont abattus, la constipation cesse.

Etat incertain jusqu'au 2 août; alors se développe un point pleurétique que Mon combat par l'application de trente sangsues, de cataplasmes émolliens et l'usage des boissons pectorales et adolicissantes. Mieux être au bout de quelques jours.

Après tous ces accidens la malade commence à entrer en une convalescence qui s'établit difficilement; elle était loin d'être rétablie lorsqu'elle sortit dans les dernièrs jours d'août, après avoir passé plus de sept mois à l'hôpital.

Réflexions. Ces observations n'ont guère besoin de commentaires; cependant je ferai remarquer que chez aucune des femmes qui en font le sujet, les règles n'ont reparu durant le cours du traitement mercuriel, malgré qu'on eût cherché à les rappeler par les moyens qui réussissent ordinairement en pareil cas. La suppression des menstrues ne serait rien par elle-même (soit qu'elle reconnaisse par cause l'action du mercure, soit qu'elle provienne de tout autre cause), si elle n'était suivie d'accidens multipliés et souvent très-fâcheux. Toute hémor-rhagie habituelle, étant supprimée, peut donner lieu aux

maladies les plus graves et même à la mort. Cette vérité, reconnue des anciens médecins, a été confirmée par l'expérience de tous les âges. S'il en est ainsi, l'administration du mercure occasionnant l'aménorrhée, il est facile de voir à quels dangers l'on expose les femmes lorsqu'on leur prescrit les mercuriaux, comme cela a été fait dans les observations que je viens de rapporter.

Je vais maintenant examiner quelle est l'action du mercure sur les femmes enceintes, et il ne me sera pas difficile de démontrer que, dans les cas de grossesse, l'usage des préparations mercurielles est extrêmement pernicieux pour la mère et pour le fœtus. Les accidens dont j'ai été le témoin suffiront pour démontrer la vérité; de l'opinion que je viens d'émettre.

SIII. Avortement. — Obs. XI. - X..., âgée de 24 ans, enceinte de sixmois, fut reçue à l'hôpital des Vénériens dans. le mois d'octobre 1823, pour y être traitée d'un écoulement vaginal. Cette femme fut immédiatement soumise à l'usage des frictions mercurielles. Au bout de quinze jours, et après avoir employé soixante dix ou quatre-vingt grammes d'ongueint mercuriel, la malade se plaignit de ne plus sentir remuer son ensant qui, auparavant, exécutait des mouvemens très-sensibles; elle éprouvait en outre un sentiment de pesanteur dans le bassin et des épreintes. Cet état se continue pendant trois ou quatre jours, et enfin se déclarent des coliques et des douleurs intermittentes, partant de la région lombaire et venant se perdre dans l'hypogastre et les régions inguinales. Je sus appelé auprès de la malade, et en pratiquant le toucher, je reconnus que la poche des eaux était engagée dans le col de l'utérus; je sis transférer cette semme à la salle d'accouchement, et elle accoucha d'un fœtus mort de l'âge d'environ sept mois (la membrane pupillaire commençait à disparattre). Cet accouchement n'offrit rien de remarquable, seulement la peau du fœtus qui avait macéré dans les eaux de l'amnios était rouge, et l'épiderme s'en détachait avec la plus grande facilité.

Obs. XII. - A..., âgée de 23 ans, enceinte de six mois, fut reçue à l'hôpital des Vénériens en juin 1823, pour y être traitée d'un écoulement vaginal et d'un bubon inguinal. On la soumet à l'usage de la liqueur de Van Swieten, qui ne peut être supportée; l'on a recours alors aux frictions avec l'onguent mercuriel. Pendant ce traitement, la malade est fréquemment atteinte de convulsions avec perte de connaissance, et elle éprouve parfois des douleurs dans l'abdomen. Ensin au bout de deux mois les douleurs de l'accouchement se sont ressentir, et la malade accouche effectivement d'un enfant mort, de l'âge d'environ huit mois (la membrane pupillaire avait complètement disparu). Dans cet accouchement, le cordon ombilical, formant une anse, se présenta à la vulve après l'écoulement des eaux; il n'offrait aucune pulsation; et il était d'ailleurs sale et comme macéré. Les eaux étaient peu abondantes, et elles exhalaient une odeur sétide. Le sœtus, qui se trouveit dans une position vicieuse et paraissait présenter l'abdomen, sut extrait au moyen de la version; l'état de la peau de ce sœtus annonçait que déjà il était mort depuis plusieurs jours.

Obs. XIII. L.... Rose, agée de 19 ans, est fille publique depuis un an et demi, et déjà elle est à sa cinquième affection vénérienne. Les quatre premières consistèrent en un chancre qui survint constamment au même endroit, c'est-à-dire à la face interne de la grande lèvre droite. Maintenant (septembre 1823) cette jeune fille se présente à l'hôpital des Vénériens, et elle n'est affectée d'aucune maladie autre que d'une plaque in-flammatoire (rougeur) circonscrite, située à la face in-

terne de la grande lèvre gauche. L.... Rose se disait enceinte d'environ quatre mois et demi; j'examinai cette femme, et je reconnus effectivement que le fond de l'utérus dépassait le pubis, et déjà l'on pouvait sentir le ballotement. Malgré cela, la liqueur de Van-Swiéten est prescrite, et l'on fait prendre à la malade deux demidoses de ce médicament en deux jours. Des vomissemens suivirent l'usage de ce remède, et le troisième jour, après que la malade eut pris une dose entière de liqueur, survinrent encore des vomissemens, et ensuite se déclarèrent de vives douleurs à l'épigastre et dans tout le reste de l'abdomen; ces douleurs prirent bientôt le caractère des symptômes de l'avortement, et en effet cet accident eut lieu dans la soirée du même jour. Le lendemain matin, la malade sut transsérée, de la sixième salle où elle avait été placée, à l'infirmerie de médecine; elle y passa plus d'un mois pour se rétablir. Durant ce laps de temps, la rougeur de la grande lèvre disparut, et la malade fut assez heureuse pour sortir de l'hôpital sans avoir suivi un traitement mercuriel complet.

Obs. XIV. D.... Angélique, âgée de so ans, n'a jamais eu d'autre maladie vénérienne qu'un écoulement vaginal. Cet écoulement, qui ne disparaissait jamais entièrement malgré l'usage des mercuriaux, s'est reproduit à différentes reprises, et la malade a déjà subi six traitemens mercuriels. La dernière fois qu'elle en fut atteinte, on se contenta de faire appliquer deux vésicatoires aux cuisses, attendu l'insuccès des traitemens antérieurs. L'écoulement disparut, mais il ne tarda pas à parattre de nouveau, lorsque D.... Angélique eut repris son train de vie habituel (elle est fille publique). Alors, 30 octobre 1823, elle est amenée à l'hôpital des Vénériens. Elle se dit enceinte de trois mois, et malgré cela on lui administre la liqueur de Van-Swiéten par demi-doses les

quatre premiers jours, et par doses entières les jours suivans (1). Chaque sois que la malade prenait ce médicament elle vomissait en faisant de violens efforts; l'on persista nonobstant dans l'emploi de ce remède jusqu'à ce que la malade ait pris cinq doses de liqueur. Voyant alcrs qu'elle vomissait continuellement, l'on changea le traitement, et l'on administra de suite les frictions avec l'orguent mercuriel. Au bout de quelques jours, de violentes douleurs se font ressentir dans tout l'abdomen; elles occupent spécialement les régions lombaire et hypogastrique, et accompagnent une épigastralgie qui existait depuis le commencement de l'emploi du mercure, et produisait des mouvemens musculaires comme pour vomir, même après que la malade eut discontinué l'usage. de la liqueur de Van-Swiéten. Enfin, dans la nuit du 14 au 15 novembre, des douleurs plus violentes se déclarent et arrachent des cris à la malade; l'avortement s'effectue. Lorsque je sus appelé, je trouvai les draps du lit de cette semme tout teints de sang et un sœtus entre ses jambes gissant parmi de nombreux caillots sanguins. Le placenta n'était pas expulsé; j'introduisis le doigt jusqu'au col de l'utérus, que je trouvai contracté, et il n'y avait pas de vestiges de cordon dans le vagin. Le cordon, qui, à cette époque peu avancée de la gestation, est fort court, avait été rompu, sans doute, près de son insertion au placenta; je ne jugeai pas convenable de tenter la délivrance. La semme ne soussrait plus, elle était tranquille, un peu de sang s'écoulait par la vulve, Cependant, comme les souffrances avaient été vives, et que, d'ailleurs, il y avait à

⁽¹⁾ La demi-dose de liqueur de Van-Swiéten, telle qu'on l'emploie à l'hôpital des Vénériens de Paris, équivaut à un quart de grain de deuto-chlorure de mercure, et la dose entière équivaut à un demi-grain.

redouter des accidens hémorrhagiques et inflammatoires, je pratiquai une saignée du bras.

Le lendemain, la malade se trouve bien, elle n'a pas la moindre douleur abdominale, pas de sièvre, elle ressent même le besoin de manger, on lui accorde du bouillon gras.

Le surlendemain, troisième jour de l'accident, de légères douleurs se font ressentir dans l'abdomen; ces douleurs sont attribuées par la malade à ce que depuis plus de quinze jours elle n'avait pas eu d'évacuations alvines; on lui administre un lavement purgatif qui n'entraîne que peu de matières.

Le matin du quatrième jour, les douleurs abdominales s'étaient accrues, et elles se faisaient ressentir à l'hypogastre, au vagin et à la vulve. J'examinai cette dernière partie, que je trouvai rouge et enslammée; il s'en écoulait un liquide analogue à du sang mêlé de sanie et d'une odeur gangréneuse; il y avait de la sièvre. (Diète, boissons adoucissantes, bain de siège). Soulagement momentané. Dans la soirée, des douleurs extrêmement vives et intermittentes se font ressentir dans les lombes et à l'hypogastre. Je portai le doigt dans le vagin, et je reconnus que le placenta était engagé en partie dans le col de l'utérus. Je tentai de l'extraire en portant deux doigts dans le vagin, et saisissant la partie saillante dans ce canal; le placenta se déchirait, et ces tentatives n'aboutirent à rien. Je portai alors les doigts aussi loin que possible, en les enfonçant entre le placenta et l'utérus, et j'imprimai au placenta des mouvemens de torsion de gauche à droité; je répétai cette manœuvre à plusieurs reprises, et je parvins ainsi à extraire l'arrière-faix. En l'examinant, je reconnus qu'il y avait quelques traces d'adhérences encore récentes; il n'existait plus de trace du cordon ombilical, qui avait été rompu à son insertion, comme je l'avais présumé. Je saignai la malade, et lui sis donner un lavement huileux, parce que depuis longtemps il n'y avait pas eu de selles, et que, d'ailleurs, j'avais senti à travers la paroi recto-vaginale des matières sécales durcies dans l'intestin rectum. Ce lavement procura plusieurs évacuations alvines.

Le cinquième jour de l'avortement (lendemain de la délivrance), mieux être très-marqué. Je sus cependant contrarié de voir que l'on accordait à la malade des soupes, du bouillon gras et du vin. Les craintes que j'avais conçues sur les mauvais essets d'un pareil traitement ne sur que trop sondées. Le soir du même jour, il y avait une sièvre assez sorte, céphalalgie et épigastralgie intenses.

Le sixième jour, (boissons délayantes, bain de siège, diète). Le septième, mieux être, la sièvre, qui, les jours d'avant, survenait le soir et durait toute la nuit, n'a commencé qu'à onze heures du soir, et s'est dissipée à quatre heures du matin. Le huitième jour, la sièvre diminue encore. Le neuvième, elle disparaît; on accorde de légers alimens. (Bouillon, semoule).

Les jours suivans, l'état de la malade s'améliora, et elle était en bonne convalescence dans les premiers jours de décembre.

Dans les observations qui précèdent, nous avons vu l'avortement s'effectuer sous l'influence des mercuriaux; dans les suivantes, on pourra remarquer des symptômes d'avortement produits par la même cause, et que l'on est heureusement parvenu à faire disparattre.

Obs. XV. — Une jeune fille, agée de 16 ans et demi, s'échappa de sa famille et vint à Paris où elle fit le métier de fille publique. A peine deux mois s'étaient-ils passés qu'elle autatteinte d'un écoulement vaginal. On l'envoya de suite d'hôpital des Vénériens (décembre 1825). Elle

se disait enceinte d'environ deux mois, et malgré cela elle fut impitoyablement mise à l'usage de la liqueur de Van-Swieten. Pendant six jours qu'elle prit ce remède, elle fut en proie à de violens vomissemens et à de vives douleurs qui occupaient principalement la région épigastrique; à cet état se surajoutent bientôt des douleurs intermittentes qui se font ressentir aux lombes et à la région pelvienne, de telle sorte que l'on pouvait craindre l'avortement. L'on suspendit alors l'usage de la liqueur, et après quelques jours de repos, pendant lesquels la malade prit des bains, les douleurs se calmèrent; on lui fit commencer un traitement par les frictions mercurielles; mais cette jeune fille effrayée de l'activité des remèdes qu'on lui prescrivait, et réséchissant sans doute sur son sort, devint sort triste, et elle pleurait continuellement; elle sortit bientôt de l'hôpital où elle ne resta que quinze jours, et d'où elle s'était fait réclamer par sa mère.

Obs. XVI.º - S....s Ambroisine, âgée de 19 ans, a déja eu deux grossesses. La première fois elle accoucha de deux ensans bien portans; la seconde sois elle avorta pendant le cours d'un traitement mercuriel. Les renseignemens vagues que m'a donnos la malade, ne me permettent pas d'assurer d'une manière positive quelle a été la cause qui a produit cet avortement; ce qu'il y a de certain, c'est qu'il a eu lieu pendant l'emploi de l'onguent mercuriel en frictions. Maintenant (9 septembre 1823), cette semme se présente à l'hôpital des Vénériens avec un chancre à la vulve, et de plus elle se dit enceinte de trois mois passés. L'on ne tient pas compte de cette particularité, et la malade est mise à l'usage de la liqueur de Van-Swieten. Pendant le cours du traitement la grossesse devint maniseste; l'utérus développé saisait saillie au-dessus des pubis, et le toucher faisait déjà reconnaître le ballotement, ce qui indiquait que la grossesse datait de plus de quatre mois.

Lorsque la malade eut pris trente-deux doses de liqueur, on fut obligé de suspendre le traitement. Dans l'espace de deux jours, il se déclara une pleuropneumonie gauche; la malade éprouvait des douleurs lancinantes dans tout le côté gauche du thorax où il y avait matité à la percussion, sentiment d'ardeur dans la cavité thoracique, et principalement à la région sternale, fièvre intense, pouls dur, fort et fréquent, décubitus sur le côté malade; toux fatiguante et crachement d'un sang rouge, vermeil et écumeux; céphalalgie, insomnie, saignée du bras, diète, boissons pectorales. La malade est descendue à l'infirmerie de médecine; elle en revient dans un assez bon état de santé le 28 novembre.

L'on recommence de suite à donner la liqueur par demidoses. Au bout de six jours, la malade est prise de vomissemens et d'épigastralgie; à ces accidens se joignent des douleurs intermittentes dans l'abdomen qui, partant de la région lombaire, viennent se perdre dans l'hypogastre et les régions inguinales. Ces coliques alternaient avec des convulsions et des contractions involontaires de tous les muscles soumis à l'empire de la volonté. Le jour où se développèrent ces accidens était le 5 décembre. Je sus appelé auprès de la malade, je lui pratiquai une saignée du bras de trois palettes, et lui sis prendre pour boisson de l'eau de graines de lin en petite quantité; des fomentations émollientes furent appliquées sur l'abdomen, et l'on administra deux demi-lavemens avec la décoction de son et de têtes de pavots. Les accidens diminuèrent, les convulsions cessèrent, mais le lendemain il y avait encore des douleurs abdominales; et comme l'on pouvait encore craindre l'avortement, une nouvelle saignée du bras fut pratiquée; (Diète: boissons adoucissantes.)

Cinq jours ont ensuite sussi pour dissiper toutes les craintes. Pendant ce laps de temps on employa les ti-

sannes adoucissantes, les applications de substances émollientes sur l'abdomen et un régime peu substantiel (deux bouillons, soupe et bouillie par jour). Cette semme était guérie depuis long temps de sa maladie vénérienne. Gependant le 13 décembre on s'aperçut qu'elle n'avait pris que trente-cinq doses de liqueur de Van Swieten; et comme dans les cas les plus simples, on en administre communément trente-six ou quarante doses, le traitement ne fut pas jugé complet; en conséquence de cela, il fut décidé que la malade serait remise à l'usage de la liqueur; mais, pour éviter tous les accidens, disait-on, le remède fut administré par demi-doses et dans un looch gommeux. Malgré-ces précautions, l'attente fut trompée. Le traitement ainsi employé, qui aurait pu n'avoir d'autre inconvénient que celui d'être inutile, devint nuisible; et le 20 décembre il se déclara une inflammation des gencives, avec ulcères aux parois internes de la bouche et sur le côté droit de la langue; les glandes parotides et sous-maxillaires étaient gonflées et douloureuses, et il y eut une salivation, céphalalgie intense, fièvre. (L'on se borne à faire prendre à la malade des tisannes adoucissantes et du bouillon aux herbes, avec addition de sulfate 3 ff paripot).

Le 23 décembre, à ces accidens se surajoutent des vomissemens et des douleurs abdominales, qui prennent le caractère de celles qui se sont déjà déclarées précédemment et font craindre pour l'avortement. Une saignée du bras et la suspension du purgatif, la diète, les boissons adoucissantes et le repos suffisent pour calmer les accidens; la malade sort enfin de l'hôpital le 27 décembre. Je n'ai pu savoir si elle était accouchée à terme; mais dans le cours du mois de septembre 1824, j'ai eu l'occasion de revoir cette malheureuse semme à l'hôpital St.-Antoine, où elle était mourante d'une gastro-entérita aiguë.

Réflexions. Il est assez ordinaire de voir des avortemens à l'hôpital des Vénériens de Paris; et ces événemens fâcheux y sont généralement attribués à l'action délétère du virus vénérien. Je laisse à la sagacité du lecteur le soin d'examiner cette question; à savoir ; si c'est le mercure ou le virus vénérien qui a occasionné les accidens rapportés dans nos six dernières observations. Pour moi, je ne puis guère m'empêcher de déclarer ici la ferme conviction où je suis, que le mercure est le seul agent palpable qui ait pu déterminer l'avortement dans les cas où j'ai été à même de l'observer.

Si l'on a lu attentivement les faits que je viens de rapporter, l'on aura sans doute remarqué que le mercure n'agit pas toujours de la même manière pour procurer l'expulsion prématurée du produit de la conception. Et en esset, le mercure ne paraît pas avoir assecté d'une manière très notable les semmes qui sont le sujet des observations XI.º et XII.º, tandis qu'il a impressionné les organes faibles et délicats de leurs sœtus, avec asses de force pour les tuer dans l'utérus; et dans ces deux cas', comme on à pù le voir, l'avortement a été consécutif à la mort des sœtus. Qu'on se rappelle ici que le mercure est absorbé, porté dans le système circulatoire, d'où il est réparti sur tous les organes, et l'on concevra sacilement qu'alors il agisse sur eux avec d'autant plus d'énergie qu'ils sont plus frêles (1). Le sœtus, dans le cas de grossesse, peut être considéré comme un organe surnuméraire surajouté momentanément, à ceux de la semme; et cette considération n'est point gratuite; elle est fondée sur l'observation anatomique. Le sœtus reçoit de la mère, au moyen du placenta qui est gressé sur

⁽¹⁾ Foyez mon Mémoire sur l'action du mercure, Archives générales de Médecine, caliier de septembre 1826.

l'utérus, le sang qui va circuler dans tous ses petits organes; d'où il est reporté dans la masse circulatoire de la femme, au moyen de canaux appropriés à cet usage; l'on a même découvert des filets nerveux sur le cordon ombilical et sur le placenta; tel est du moins le résultat des recherches du célèbre Chaussier, de Sir Everard Home et de M. Baüer. Cette triple chaîne, formée par les veines, les artères et les perfs, est suffisante pour justifier l'opinion ci-dessus émise, que le fœtus est un organe surnuméraire et existant momentanément chez la semme. Les autres organes du corps humain n'ont pas entre eux de moyens de connexion autres que ceux qui existent entre le fœtus et la mère. Mais quand bien même l'existence des nerss sur le cordon ombilical et le placenta serait encore une chose en litige, il nous suffit, pour expliquer l'arrivée du mercure chez le fœtus, de savoir qu'il existe une communication au moyen de l'appareil vasculaire. S'il en est ainsi, l'on ne peut guère se resuser à admettre que le mercure qui se trouve dans la circulation de la mère, passe dans celle du fœtus, et que ce dernier en est impressionné beaucoup plus fortement que les autres organes, en raison de sa fragilité. Qui pourrait nier que le mercure puisse tuer le fœtus dans le sein de sa mère, lorsqu'on a vu l'homme et d'autres animaux arrivés à la persection de leur accroissement, éprouver les accidens les plus graves et même la mort, pour être restés pendant quelque temps dans un air chargé de vapeurs mercurielles, formées à l'air libre et sous la température ordinaire de l'atmosphère? Ne résulte-t-il pas d'ailleurs d'expériences dont j'ai déjà parlé dans un autre travail, que le mercure tue les sœtus des animaux ovipares et de divers insectes? Le fœtus humain ne sait pas exception, et pour s'en convaincre il suffit d'observer.

Le mercure n'agit pas toujours sur le fœtus, pour donner

lieu à à l'avortement, et souvent son action se porte spécialement sur la mère; c'est ce que l'on a pu voir dans les observations XIII, XIV, XV et XVI. Des vomissemens violens se sont déclarés, ils ont été suivis de coliques, et enfin de l'avortement dans deux cas. Il faut remarquerici que l'expulsion des sœtus a été forcée; ils étaient vivans ou susceptibles de vivre encore dans l'utérus, lorsque l'avortement a eu lieu. Dans ces circonstances, le mercure paraît agir moins par son absorption que par l'irritation directe qu'il détermine sur l'estomac. Je ne rappellerai pas ici l'étroite sympathie qui existe entre l'estomac, les muscles abdominaux et l'utérus; les faits que nous avons rapportés en sont une nouvelle preuve. Le deuto-chlorure de mercure et son usage à l'intérieur paraissent être la préparation et le mode d'administration qui favorisent le plus l'avortement par l'action sur la mère; tandis que les frictions avec l'onguent mercuriel agissant moins énergiquement sur la mère, ont cependant une action assez prononcée sur le fœtus pour le tuer, après quoi celui-ci devient un corps étranger qui est expulsé naturellement, comme dans tous les cas où il meurt dans l'utérus.

Sur la nouvelle méthode de guérir les fistules lacrymales par la cautérisation du canal nasal; par M. le docteur Harveng, de Manheim.

Frappé de la longueur et des difficultés attachées au procédé combiné de Desault pour la guérison de la sistule lacrymale, j'ai en 1822 conçu l'idée d'appliquer la cautétérisation au traitement des rétrécissemens du canal nasal, en agissant sur les parties qui forment le rétrécissement, soit avec le cautère actuel, soit avec la pierre infernale ou tout autre caustique. Je conseillai ensuite

d'obtenir, la cicatrisation sur un corps étranger qui ne serait petire qu'après qu'elle serait achevée! J'envoyai un mémoire sur ce sujet à M. le professeur Rust à Berlin; vers la fip de 1822, et ma méthode sut publiée dans son Journal en janvier 1823. J'y sis aussi connattre les préceptes donnés par M. Lisfranc pour lu ponction du sac laceymal, ainsi que le procédé opératoire de M. le professeur Dupuytren. Dans la même année, je communiquai mon procédé apératoire à l'Académie royale de Médecine; et en 1824 je publisi sur ce sujet un écrit ayant pour titre: Mémoire sur l'opération de la fistute lacrymale, et description d'une nouvelle méthode opératoire. Depuis cette publication je me suis absenté de Paris pour voyager en Suisse, en Italie et en Altemagne, ce qui in a mis dans l'impossibilité d'avoir conzaissance du content des Journaux de Médecine. Aussi, de retour à Paris, je ne sus pas peu: étonso de voir que quelques médecins 's'étaient approprié mon idés de guérir la fistule lacrymale par la cautérisation du canal nasali, sans seulement mentionner mon thavail sur ce sujet. Dans les Archives générales de Médacina (cahier de juin 1825), ou trouve l'article suil vant.: A Mi Lisfrant rapporte à l'Académie plusieurs faits de guérison de fistule lacrymale obtenus par M. Gemort, au moyen d'un caustique introduit par l'orifice inférieur du sant hasale.» La manière dont le fait est rapporté ne me, permet pas d'altribuer à M. Gemort la prétention d'avoin la premier constillé la cautérisation du canal nasal. Minim est pas de même de M. Talleler, qui nonseniement mous donne cette méthode comme de son invention i mais qui décrit et propose encore le même procode opérateire que j'avais publé en 1824. Son mémoire st trainebainstradansules utititétés pétiérales de Médecine (juillet 1826), et a pour titre: Quelques remarques sur la disposition anatomique du canal nasal, et des-

cription d'un nouveau procédé opératoire pour la curé de la sistule lacrymale. Ce nouveau procédé opératoire n'est autre que la cautérisation du canal nasal à l'aide de la pierre insernale, telle que je l'avais déjà consoillée dans mon mémoire. Ensin, dans le cahier d'août suivant, on trouve dans le même Journal la remarque suivante : « En publient dans le dernier Numero des Archives les recherches de M. Taillefer sur le canal nasal et sa cautérisation, nous avons omis de rappeler, à l'occasion de ce procédé opératoire, un fait qui en démontre tout l'avantage en même temps qu'il prouve que cette méthode de traitement avait été employée sur le vivant long-temps avant les recherches de M. Tailleser. » Voici ce que nous lisons dans la Thèse de M. Valat. : « M. le docteur Gensoul de Lyon, a eu un des premiers l'héureuse idép de faire, par rapport à la fistule lacrymale, une application de la méthode de feu Ducamp, pour le rétrécissement du canal nasal. Cet habile opérateur nous a dit à nous-même qu'après avoir reconnu le ploint du rétrécissement en sondant par l'ouverture inférieure du canal nasel, il y porte le caustique, et après plusieurs applications succèssives, le canal est rétabli dans son intégrité. M. Gensoul nous a montré à l'Hôtel-Dieu de Lyon une femme qu'il a guérie par cette méthode. »...

D'après ces saits on ne mettra plus en doute l'avantage que l'on pourra retirer de la cautérisation; et si le procédé opératoire de M. Gensoul diffère de celui que j'ai proposé en 1824, en ce que ce chirurgien distingué introduit le caustique par la partie inférieure du canal nasal, tandis que je le sais pénétrer par sa partie supérieure, il ne me contestera pas le mérite d'avoir de premier conseillé la cautérisation pour la cure de la sistule lacrymale. Je ne puis cependant accorder la présérence au procédé de M. Gensoul; je le crois d'une application

Rappelons les différent procédés epératoires que nous avons proposés dans notre mémoire, pour cautériser le canal nasal.

De la cautérisation du canal masal à l'aide du cautère actuel. Les instrumens nécessaires pour pratiquer cette opération, sont : 1.° un bistouré droit ordinaire ; 2,° una canule cylindrique de 9 lignes de longueur, dont l'extrémité supérieure présente un rebond saillant auquel on fixe un fil; 3.° le condacteur de la canule ; 4.° un cautère actuell composée d'une partie cauténisante dont la longueur est double de celle de la canule, et dont l'épaisseur est proportionnée à son diamètre. Cette partie de l'instrument se continue avec le manche en formant avec lui un angle presque droit.

Tout étant préparé, le malade lest assis en face d'une croisée, la tête appuyée contre la poitrine d'un aide. On couvre l'œil, du côté de l'opération avec une compresse mouillée, afin de le présenver de l'action du cautère actuela: parisurcraît de précaution on introduit une autre. compresse dans la narine correspondante à la maladie. La ponction du sac la crymal ayant été faite, l'opérateur saisit avec da main gauche: le bistouri ; et avec la droitesil prend le conducteur armé de sa canule; il l'introduit dans le canal, nasal sur la surface plane du histouri ; comme par le procédé opératoire de M. le professeur Dupuytren; avec cette soule différence que le rebord de la capule doit rester hors de la plaie, asin que le cautère actuel ne puisse pas intéressen la peau et le sacchacrymal. L'opérateur saisit ensuité le cautère chauffé à blanc, en glisse la partie cautérisante dans l'intérieur de la canule de manière que la moitié de sa longuettr s'y trouve renfermée, et que l'autre moitié reste en dehors. Il prend alors le fil qui se

tunt Mortesontaine: Elle pertait, depuis quinze mois, une fistule lacrymale, qu'on pouvait attribuer à un coryza assez intense qu'elle avait éprouvé aptérieurement. La tumeur, placée au grand angle de l'œil, avait environ hait lignes de circonférence pet la peau qui la recouvrait était d'un rouge foncé: L'ouverture fistuleuse, splacée au centre de cette tumeur, avait le diamètre d'une tête d'épingle, et était entourée de callosités. Je proposai l'opération. La malade 's'y soumit sans hésitation. Voici comment j'y procédai: la ponction du sac lacpymal ayant été faite, j'introduisis une canule dans le canal nasal; je glissai dans l'intérieur de la canule la bougie reconverte de nitrate, d'argent fondu dans une longueur de neuf lignes, et je retirai ensuite la canule. La bougie, se trouwant alors en contact avec les parois du canal nasal dans toute leur étendue, les cautérisa. La bougie fut laissée en place pendant dix minutes, puis je la retirai en réplaçant la canule dans le canal nasal, dont le rebord fut laissé au dehors. Cette cautérisation ne causa qu'une légère douleur. Le lendemain, je remplaçai la canule par une bougie, et des injections furent faites et répétées tous les jours. La cautérisation fut répétée six jours après la première, et au bout de quinze jours de traitement, je retirai la bougie; la plaie extérieure se ferma sous un mortreau de taffetas gommé, et la malade fut très-bien guérie. Estationes et la la la destaction de que

procédé spératoire sur celui de MM. Gemort et Gensoul, qui venlent qu'on introduise le caustique par la partie inférieure du canal nasal? Certes, si le rétrécissement était toujours borné à la partie inférieure du canal, nous n'hésiterions pas à donner la préférence à la cautérisation appliquée de cette manière. Mais dans les cas où le rétrécissement affecte la partie moyenne ou supérieure de

ce conduit, ou lorsqu'il occupe une certaine étendue, serait-il aussi rationnel d'agir par sa partie inférieure? Je ne le pense pas. Il faut, d'ailleurs, pouvoir fixer une sonde dans le canal nasal, après la cautérisation, pour prévenir le rétrécissement de ce conduit par la cicatrisation, ce qui me paratt d'une exécution assez difficile dans le procédé de MM. Gemort et Gensoul.

Pour terminer tout ce qui concerne la cautérisation du canal pasal, je vais rapporter ici la lettre que M. Gensoul m'a fait l'honneur de m'écrire le 21 juillet 1828, en réponse à celle dans laquelle je lui demandais des détails su sa manière d'opérer.

- a J'ai eu l'honneur de recevoir une de vos lettres, il y a quelques jours; elle m'a appris que vous traitiez avec succès la fistule lacrymale par la cautérisation du canal. J'a: lu votre mémoire qui paret en 1824, et il me fit beaucoup de plaisir. Je suis très-fâché de ne pas pouvoir vous donner des notes très-exactes sur mon procédé, il me suffira de vous dire que mes trop nombreuses occupations m'empêchent de publier un mémoire, et par la même raison de vous donner autant de détails que je voudrais. Je vous prierai seulement, si vous me faites l'honneur de parler de moi dans votre mémoire, de rapporter les faits tels que je vais vous les exposer.
- Pour sonder le canal nasal avec des sondes appropriées parsaitement à la sorme de ce canal, j'ai suit sondre du métal suible de Darcet dans la sosse nasale, j'ai brisé les os, et alors j'ai obténu les sondes avec la sorme qui, soule, permet de les introduire, et cela avec une sacile cilité elle, que cette opération est beaucoup plus sacile que le cathétérisme dans le cas de paralysie de la vessie.

 2. L'ai pratiqué environ trois cents autres sois la cautérisation du canal nasal, et je l'avois déjà pratiquée vingt sois avent que votre mémoire eut paru. J'ai obtenu des

j'ai dû pratiquer l'opération par une autre méthède. Je suis parvenu à connaître maintenant de prime abord les cas dans lesquels cette méthode peut convenir, et ceux, au contraire, dans lesquels il faut se frayer une route nouvelle, aussi nous n'avons plus de revers.

Le procédé que je vous indique diffère totalement du vôtre, et n'ôte rien au mérite de votre découverte, d'autent plus que vous n'en aviez aucune connaissance lorsque votre, mémoire a été publié. Si vous pouviez voir quelques médecins qui aient passé à Lyon depois près de cinq ans, ils vous donneraient des requeignemens exacts sur le nombre de fistules que l'on rencontre à Lyon dans mes, salles de chirurgie. J'ai 150 malades de plus que M. Dupuytren; en tout, 400 à 450 constamment: ce qui explique le grand nombre d'opérations que j'ai pu petiquer. Vous devez trouver beaucoup de témoins oculires à Paris, car depuis cinq ans je l'ai montré à plus de mille élèves ou médecies qui viennent rieiter l'hépital.

Veuillez, etc., etc.,

Gensoul, docteur, chirurgien an chefi

M. Gensoul, comme on a pu le voir par le contenu de sa lettre, ne cherche point à me contester la découverte de la nouvelle méthode, il assure cependant avair opéré par cautérisation depuis cinq ans, et avoir opéré vingt malades avant que mon mémoire ait été publié. Ce serait donc en 1823 qu'il aurait pratiqué pour la première fois cette opération. Cependant, je le répète, c'est en 1823 que j'ai envoyé mon mémoire à M, le professeur Bust, et c'est au mois de mars 1823 que je l'ai communiqué à l'académie royale de médecine. (Voyez les Archives générales de médecine de ce temps.) Ainsi, j'ai coscu le

premier l'idée de cautériser le point rétréci du canal nasal, quoique le procédé opératoire que j'avois proposé diffère de colui de M. Genacul.

Si ce chirurgien distingué a obtenu des demi-succès par sa méthode, il faut l'attribuer aux difficultés de l'épération dans certains cas indiqués ci-dessus, et probablement à l'absence d'un corps étranger pendant la cicatrisation de la plaie.

Nous regrettous que M. Gensoul ne nous ait pas donné des détails plus circonstanciés aur sa manière d'opérer, et nous espérons qu'un homme, dont le nom est si honorablement connu pour les progrès qu'il a fait faire à la science. et qui se trouve dans une position aussi avantageuse pour pouvoir, faire de nombreuses expériences, nous fasse un jour connectre le fruit de ses observations.

Essevaits des Thèses souvenues dans les trois Facultés de Médesine de France.

Characteristique de croisp chez l'adulte; par B. J. F. Hommtour. (Paris, 21 mars 1828. N.º 53.) Les observations de croup chez l'adulte sont assez vares pour que l'on nitiastancé que cette maladie attaque cuclusivement l'enfance. M. Louis, dans ces derniers temps, est venu ébran-ler pette repision, dont les faits suivans achèverent de montréer de peu de solidité (1).

Obs. L. Guillot François, âgé de 17 ans, maçon, futureça à l'Hôtel-Dien le Savail 1825. Ge jeune homme, nouvellement arrivé à Paris, avait éprouvé un téger

⁽¹⁾ Voy. Archives gen., tom. IV, pag. 5 et 369.

catarrhe accompagné de quintes de toux; peu de jours après il s'enivra avec plusieurs de ses camarades, et le lendemain il fut pris d'un violent mal de gorge, de douleurs dans le ventre, de dévoiement qui ne dura que deux jours, ensin d'un mal de tête, d'une grande soif, avec difficulté de la déglutition; il garda le lit pendant quatre jours, observant une diète absolue, buvant de la tisane. Ses camarades voyant la maladie s'aggraver, l'apportèrent à l'Hôtel-Dieu. Voici quel était son état : tempérament sanguin, développement ordinaire, mal de gorge avec raucité de la voix; la luette, la face interné des amygdales et la portion visible du pharynx sont recouvertes de concrétions couenneuses assez épaisses, d'un gris blanchâtre, répandant une odeur qui rappelle, à certain point, celle de la gangrène; le voile du palais, rouge aux environs de ce dépôt couenneux, dur, tendu, et présentant de la résistance quand on cherche à le soulever; voix rauque, toux très-rare et n'offrant aucun caractère particulier; orifice des narines gonflé et rouge; d'où s'écoule un mucus épais et filant qui se concrète sur la lèvre supérieure; crachats très-visqueux, région du laryax douloureuse à la pression, respiration genée et faisant entendre un râlement désagréable dans l'arrièregorge; percussion de la poitrina, sonore, auscultation donnant des deux côtés un râle mélangé ronflant, souscrépitant et sibilant; langue humide, mais très-rouge à ses bords; épigastre sensible à la pression, pouls peu fréquent, petit et faible; la face conserve encore de la vivacité. (15 sangsues autour du cou, pédil. sinap., catapl., orge gom.)

Le 6, la nuit a été agitée, les sangsues coulent encore; la face est pâle, souillée de croûtes que le mucus tombant des fosses nasales y sorme en se desséchant; la respiration comme dans un tube métallique; l'arrière-gorge est le siège d'une douleur qui augmente par la pression extérieure : en examinant le fond de cette cavité, nous troubieurs en examinant le fond de cette cavité, nous troubieurs encore les mêmes concrétions pseudo-membraneuses grisatres; l'odeur qui s'en exhale est meins fétide, la langue est moins rouge; le pouls est tellement faible; qu'il est inappréciable aux artères radiales; les battemens du cœur sont encore forts. Le malade a toute sa connaissance; son état paraît désespéré; cependant on veut tenter encore l'application de quelques sangsues autour du cou et des sinapismes aux pieds; mais les saugsues m'étaient pas encore appliquées, que le malade succomba sans proférer la moindre plainte, sans mouvemens controlsifs, 18 heures après son arrivée à l'hôpital.

Autopsio; 24 heures après la mort. — Raideur cadavérique assez prononcée; la tête et le rachis n'ont point été examinés; la base de la langue est violacée, recouverte d'une pseudo-membrane mince; ses papilles sont extrêmement développées; l'épiglotte est droite, d'une couleur presque noire, d'une épaisseur double de l'état naturel, ce qui dépend des concrétions qui semblent faire corps avec elle, et lui donnent une dureté presque cartilagineuse. Les bords du voile du palais et la face interne des amygdales présentent également une couleur violacée, et sont recouverts d'une concrétion qui augmente leur volume; le voile du palais est vertical et d'une épaisseur considérable. L'orificé supérieur du larynx, le pharynx, jusqu'à l'origine de l'œsophage, offrent encore des traces de cette teinte violacée, et sont tapissés de concrétions semblables, mais plus minces; l'intérieur des fosses nasales est gonssé, la pituitaire est plus colorée que d'habitade, et couverte d'un mucus épais et filant, dont la

consistance se rapproche beaucoup de celle d'une seusse membrape. L'intérieur du larynx est tapissé d'une fausee membrane grisâtre, épaisse et continue; mais l'orifice de la glotte, quoique rétréci, est encere perméable; cette fautse membrane du laryax se continue dans la trachés-artère, où elle sorme un cylindre complet et sans interruption; sa couleur est blanchatre, son épaisseur considérable (d'une ligne à une ligne et demie), sa consistence assez forte pour qu'on puisse la détacher sens la rompre; son adhérence à la muqueuse sous jacepte est faible, car après qu'on a fendu la trachée-artère vers sa partie postérieure, cette sausse membrans s'est retinés peu-à-peu des bords de la section, pour se replier six elle-même par son propre poids. Arrivée à l'origine des bronches, la fangse membrane se comporte dissérentment à droite et à gauche. A droite elle s'epfonce sans interruption dons les trois divisions que la bronche ducite fournit à chaque lobe pulmonaire. Arrivée dans les divisions secondaires, on pout la suigre encore, mais alle perd son épaisseur. Dans le lobe supérieur, il nous a été facile de la suivre jusqu'au voisinage des dernières divisione bronchiques qui conduisent à la périphérie du poumon; là elle offrait encore assez de consistance pour être saisie et aplevés avec des pinces; mais praivés aux extremes divisions, on ne trouvait plus que du mucus collent. Il est utile de noter que ce lobe était hépatisé au premier degré georgé de sang, dur et non crépitant. Dans la lobe inférieur, il y avait des points hépatisés; et dans cas points on trouveit la fausse membrane, tandis qu'on me la résicontrait plus dans le reste du Joho qui était prépitant. Agruche, la faussé membrana s'énfonce à mine dime la bronche correspondante, qui on en retrouve quelques traces isolées à sa bisurcation; mais elle n'existe plus

dam les troisièmes divisions; elle est remplacée par un mucus épais. Les deux lobes de ce poumen sont engorgés, mais crépitans. Dans teute cette étendue des voies aériennes, la maqueuse laryngo-bronchique sous-jacente à la fausse membrane était d'un rouge-violacé presque uniforme. Le cœur était légérement hypertrephié à gauche. La muqueuse gastrique, plus rouge qu'elle ne l'est ordinairement, n'offrait cependant ni ramollissement, ni épaississement. La muqueuse des intestins grêles ne présentait que de l'injection par plaques, sans autre altération. Les gros intestins étaient sains.

D'après les détails qui précèdent, il est hors de doute que ce jeuse homme a succembé à la maladie qu'en nomme le croup. Les symptômes out un peu différé de ceux décrits par les auteurs, ou platôt on n'a pas remarqué tous ceux indiqués comme puthognomoniques du croup. Ainsi la toux était presque nulle ; et n'offrait point un enractère particulier, la parole était ranque, mais ectre raucité n'avait point un caractère différent de celle quebne observe dans les autres anginesi La respiration n'était que peu gênée; en entendait cependant un sifflement désagréable et une soite de résonnance métallique, L'extension de l'inflammation dans les fosses nasales, et la cendante quielle a a développer une sause membrane, estime compliention du croup plus fréquente qu'on ne pense; evecte circonstines esti importante à noter; car elle peut quelquesois éveiller l'attention sur la nature de la malattie. L'odeur spécialt qu'exhalait l'arrière gurge aurait purinduire en erreur, commé cela est si fréquenment arrive; en fâlsant penser que les parties recouvertes parvies la usues intembranes avaient été frappées de gangrènes : Quanq aurinitement ; la malatlie éthit trop avances pour qu'on pui usperer d'obtenir quelque avantage pari l'application thes sanganes; faite pour ainsi dire en bronches, car le malade indique, comme siège de sa douleun, le milieu du sternem. La respiration soulève difficilement les côtes, et seit entendre un râle muqueux trèsabondant, auquel: se: joint du râle conere très-bruyant. Immédiatement après la visite les sangsues surentapphiquées, et l'écoulement de sang n'apporta aucon soulagement. Vers midi, 27, le malade sut pris de suffecation sana touxi; la respiration devint plus difficile; les araygdales, s'étaient, recouvertes d'une cojoûte blanches, que l'on proposa de faire toucher avec le chlorescayde de sedium, Ces lausses membranes de gâncient pas l'introductioni de Lair, l'obstacle rétait plus bisi Des sinopiemes soulageranteun momente Bientet une gêne phus grande succède à ce calma apparent : la face deviativible ce ; les mains et les pieds se refroidissent; le pouls, à six heures de soir. Pétait plus sensible dux actères radiales ; et je ensignis, dons liétat d'anxiété où étaib ce malade, qu'il me succembat pendant la nuit Je revins le lendelhair es, descissquibeures, tu matin. Co-mathemenu abaitale ligure d'un asphysic per submersion de les gieux détrie, la flete hlaustre et les lèvres noires : les inspirations courbs de auggédaient rapidontent a sans lausun, mouvement des côtes. Asix beures, ce malifeuretis expida avec tombisa connaismaining in its in the SARGONI "IN "AN" A Horopsie 184 heunes après la mortin mostin de developies, membres grêles, paitries étroite, à poine quel-Jours of mem essens de caldad. Ob dantes pretion and another and an desegna desquelles da manapaches est rouge, beinge onesse s'élement de la principal de la companie de la identides fosses nasales iau pharynx et a la moitié supemiennesiden Kækophagen en loouwratt des amygdelesi Le lanyour outest disserptarting processioners pelaitetapiess supe-!rigurement par des faudses membranes irrégulières, adshérentesiet bien enganisées, offrants des espèces d'engrés nures mamelonnées avec la muqueuse sous-jacente, de sorte que nous n'avons pu détather ces productions accidentelles sans entamer la membrane. Le partie inférieure du larynx, la trachée artère et les bronches sont tapissées par une fausse membrane mince, peu adhérente, et non organisée. Au-dessous d'elle la muqueuse est rouge lie-de-vin, à partir de la première division des bronches jusqu'à leurs extémités. Tous les tubes aériens sont remplis et exactement bouchés par des cylindres membraneux blancs, tenaces, résistans, semblables, peur l'aspect et la couleur, à des cordons nerveux qui suivraient les divisions bronchiques jusqu'aux vésicules pulmonaires, comme pourrait le faire une injection de cire blanche poussée avec soin dans les poumons. Les autres organes n'offraient point de traces appréciables d'altération.

Si le croup borne assez souvent son siège à l'arrièregorge, au laryax et à la partie supérieure de la trachée artère, quelquesois il s'étend heaucoup plus loin et envahit. toutes les ramifications bronchiques, comme nous venons de le voir dans l'observation précédente. Il nous paraît très-probable que chez le malade qui en est le sujet, l'inflammation croupale, au lieu de suivre une marche descondante du larynx vers les bronches, s'est emparée, pour ainsi dire, d'emblée de toute la surface des voies aériennes; en effet, ce malade a expectoré, dès le cinquième jour, des concrétions pseudo-membraneuses, dont l'organisation supposait plusieurs jours de formation. On voit de suite combien aurait été peu profitable la cautérisation proposée par M. Bretonneau, dans l'intention de borner la marche de la maladie, et de l'arrêter avant qu'elle ait pénétré dans le larynx.

Une autre considération non moins importante ressort encore de cette observation. Le malade, après avoir expectoré un long tuyau membraneux indiquant la forme

de la trachée et de ses premières divisions, a succombé peu de jours après , et nous avons trouyé dans la trachée une seconde sausse membrane qui avait remplacé la première. N'est-il pas évident que la maladie a persiste après cette expectoration, et qu'en pratiquant la trachéotomie on est exposé aux mêmes inconvéniens.

Une inflammation ordinaire du larynx, de la trachée et des bronches, n'aurait-elle point cédéau nombre considérable de sangaues qui furent appliquées d'inefficacité de celles-ci n'est-elle point une forte preuve de la spécificité de la lésion qui constitue le croup (1).

M. Horteloup rapporte encore deux autres observations intéressantes de croup observé chez des adultes : l'un, consécutif aux symptômes d'une gastro-entérite, survint tout-à-coup, marcha avec une rapidité effrayante, et tua le malade en douze ou quinze heures; l'autre, survenu au sixième jour d'une variole irrégulière, et au huitième jour des couches, fut, aussi rapidement mortel.

MEDECINE ETRANGÈRE.

Observation et réflexions pratiques sur la ligature des principales artères des membres, d'après la méthode de Hunter, dans les anévrysmes; par le professeur Ant. Scarpa (2).

J'ai rapporten dans mon Traite de l'anévrysme, l'ob-

(2) Esame comparativo del sistema arterioso di ambidue gli arti inferiori, etc., etc., dans les Anhali universali de Med. d'Annib. Omodei, juin 1828. (Extrait. O.)

j.(1) Les deux dernières applications de sangsues, étalent-elles bien indiquées, et n'ont-elles point contribué à hâter la terminaison funeste de la maladie?

scrvation de Joseph Fiorini, auquel je pratiquai la ligature de l'artère fémorale droite pour un anévrysme de l'artère poplitée, dans le mois de février 1800. La disparition de la tumeur s'était peu-à-peu effectuée, et cinq ans après l'opération, il n'en existait pas la moindre trace. Depuis lors, Fiorini ne cessa pas de jouir de la meilleure santé, et ne se plaignit jamais de ressentir la plus légère douleur dans aucun point du membre droit, pendant les 27 années qu'il a continué le service actif et fatigant d'insirmier dans l'hôpital de Pavie, où il a succombé récemment. Quoique cet heureux résultat de l'application de la méthode de Hunter, et beaucoup d'autres cas analogues récueillis depuis, prouvent incontestablement les avantages de cette méthode, néanmoins l'examen anatomique des parties ne peut qu'ajouter encore à la conviction, et devient le complément des explications physiologiques qu'on peut donner à ce sujet. Une description sommaire et comparative des artères de l'un et l'autre membres, chez le sujet de cette observation, conduira naturellement aux conséquences pratiques qui découlent de ce mode opératoire. Voici le résultat de la dissection du cadavre :

Les artères iliaques communes, et les hypogastriques ainsi que leurs branches, n'offraient aucune dissérence à droite et à gauche, sous le rapport de leur nombre, de leur grosseur et de leurs anastomoses; mais l'artère iliaque externe et la crurale droites étaient beaucoup plus dilatées jusqu'à la naissance de l'artère prosonde de la cuisse. La crurale, qui avait été liée un peu au-dessus de l'endroit où elle est croisée par le muscle couturier, était oblitérée d'une part jusqu'à un poucé au-dessous de l'insertion de l'artère prosonde, et d'autre part jusqu'à quelques lignes au-dessus de sa division en tibiale antérieure et postérieure; dans ce trajet, l'artère fémorale avait l'apparence d'un cordon ligamenteux, à l'exception

d'une portion de la longueur de quatre pouces où sa cavité était restée perméable au sang, là où cette artère traverse le muscle adducteur, mais son calibre était toutefois sensiblement moindre que du côté opposé. Cette portion du tube artériel avait continué de recevoir du sang par suite de l'anastomose d'une ramification de la troisième perforante, qui venait s'insérer dans la partie supérieure du tronc de la fémorale, d'où naissait plus bas le rameau assez volumineux que Murray a nommé perforante inférieure, lequel s'anastomosait avec plusieurs ramifications de la troisième perforante, et de la circonflexe externe descendante. Il était évident, d'après cette disposition, que le sang qui traversait la portion non oblitérée de l'artère fémorale, arrivalt par le rameau anastomotique indiqué, et ressortait par cette branche inférieure, la perforante inférieure de Murray; et si l'on réfléchit à la petitesse de la branche anastomotique qui transmettait le sang dans le tronc fémoral, et à la libre sortie de ce liquide, on comprendra facilement comment, pendant 27 années, cette disposition de l'appareil vasculaire n'a déterminé aucun trouble dans la circulation du membre affecté, et n'apas empêché la guérison de l'anévrysme, dont il n'existait d'ailleurs aucune trace dans le creux du jarret.

Les principales communications vasculaires de la jambe avec la cuisse avaient lieu par l'intermédiaire de l'artère profonde qui offrait dans toutes ses divisions une très-grande dilatation, particulièrement la branche descendante de la circonflexe externe, dont la grosseur était double de celle du côté gauche; ses ramifications étaient singulièrement dilatées, de même que cèlles des trois artères perforantes, et se terminaient en s'anastomosant un grand nombre de fois avec les artères articulaires du genou et la récurrente tibiate. Les anastomoses multipliées des articulaires supérieures avec cette dernière qui était d'une

grosseur triple de celle du côté gauche, et avec les articulaires inférieures, formaient une voie bien suffisante pour
porter le sang dans la jambe et le pied, où la circulation avait
continué de s'opérer comme dans l'état normal. En outre,
un rameau très-gros de la première perforante, accompagnait le nerf grand sciatique, en formant des sinuosités
répétées, et se terminait dans l'artère articulaire inférieure
externe et la tibiale antérieure. Enfin, il est à remarquer
que ces vaisseaux n'étaient pas seulement bien plus volumineux que ceux du côté gauche, mais qu'ils étaient devenus singulièrement flexueux, preuve d'un accroissement
notable Cans leur longueur.

Du fait qui précède, on peut tirer les conclusions sur vantes : 1.º Lorsque l'artère principale de l'un des membres a été liée dans quelque point que ce soit de sa longueur, l'oblitération du vaisseau produite par la ligature, n'est pas bornée seulement là où cette dernière a été appliquée, mais elle s'étend le plus souvent à une distance plus ou moins grapde, au-dessus et au-dessous du point qui a été lié;

- 2.º Toujours, ou le plus ordinairement, quoique la plus grande partie du tronc vasculaire soit convertie en un cordon ligamenteux, il arrive que ce vaisseau ne s'oblitère pas dans une certaine étendue, et que l'on trouve encore une portion de son canal, livrant un libre passage au sang, lors même que la ligature date d'un grand nombre d'annéas. Mais quoique le sang puisse ainsi pénétrer ultérieurement dans une partie du vaisseau qui a été lié, il n'en résulte aucun accident susceptible de nuire au succès de la ligature pratiquée suivant la méthode de Hunter.
- 3.º C'est à tort que plusieurs auteurs pensent encore, nalgré les cures nombreuses obtenues par ce procédé opératoire, que l'atrophie d'un membre est d'autant plus à craindre, qu'on lie son vaisseau principal dans un point

plus rapproché du tronc; et qu'il est plus rationnel et plus avantageux, dans un cas d'anévrysme externe, de lier l'artère le plus près possible du sac anévrysmak Le fait qui vient d'être rapporté, peut être ajouté aux résultats d'une expérience déjà ancienne, pour démontrer le peu de sondement de cette opinion: on peut encore ajouter, que plus la ligature est placée dans un point éloigné du sac, plus on a lieu de croire que les parois du vaisseau ne sont pas altérées là où on l'applique. Ce précepte doit surtout être suivi dans l'anévrysme de la poplitée, parceque l'opération pratiquée dans le tiers supérieur de la cuisse est bien plus facile et plus prompte que si elle était faits un peu au-dessus du creux du jarret, ou, comme anciennement, dans cetterégion elle même.

- 4.º Il est hors de doute que, chez les sujets suffisamment vigoureux, l'artère prosonde de la cuisse, alimentée par les ramifications qu'elle reçoit des vaisseaux de l'intérieur et de l'extérieur du bassin, peut suppléer au cours du sang qui pénétrait auparavant par l'artère fémorale proprement dite.
- 5.° Il est évident, qu'après la ligature de l'artère p rin cipale d'un membre, les branches collatérales, et les rameaux de tout diamètre, se dilatent, et acquièrent progressivement un volume bien supérieur à celui qu'ils avaient auparavant. Si l'examen cadayérique de quelques individus morts plusieurs années après avoir été opérés d'un anévrysme, par la méthode de Hunter, a fait voir qu'alors les artères n'étaient dilatées et flexueuses qu'autour de l'articulation du genou ou du coude, l'observation que j'ai rapportée prouve que cette dilatation partielle, bornée ainsi aux artères qui entourent l'articulation, n'est pas le résultat le plus général de la ligature; mais que le phénomène le plus constant alors, consiste dans une disposition sinueuse et pampiniforme des diverses autères colla-

térales, analogue à celle que présentent les artères utérines, et spécialement les superficielles, lorsque la matrice est distendue par le produit de la conception.

Observations chirurgicales sur la résection des côtes ;.
.par L. CITTADINI (1).,

Parmi les opérations nouvelles et en apparence redoutables dont la chirurgie s'est énrichie dans ces derniers
temps, il en est peu qui aient excité autant d'intérêt au'
moment où on les a proposées, et auxquelles on ait ensuite
fait aussi peu d'attention que la résection des côtes. Cette
ópération fut d'abord pratiquée au mois de jauvier 1813,
par l'auteur de ce mémoire, qui en lut l'histoire à l'Academia del Petrarea d'Arezzo. En 1818, elle fut tentée
par M. le professeur Richerand, à qui on en attribua à
fort là première idée, et ne réussit pas. Ensin, en 1820
l'observation de M. Cittadini sut publiée dans le Journal
comptémentaire. Le mémoire qui nous occupe en ce
moment se composé de cette observation et de quatre
autres, dans lesquestes l'opération a été couronnée d'un
plein succès.

I. 10 Obs. — Cette observation, rapportée dans le Journal complémentaire, est celle d'une semme qui portait deptils long-temps des ulcères sistuleux sur la mamelle gauche, résultans d'un abcès mal soigné. On avait, à plusieurs reprises, ouvert les trajets sistuleux et employé les caustiques pour les combattre, mais sans aucun succès. M. Cittadini, en sondant les trajets sistuleux, s'assura qu'une portion du sternum et les cartilages de la sixième et de la septième côte étaient denudés. Au moyen d'une incision, il mit à nu les parties malades, et trouva que le

⁽⁴⁾ Annali universali di Médicino, mars. 1826.

sternum était atteint de carie dans une étendue de deux travers de doigt, et que les deux cartilages étaient gonslés et persorés en plusieurs endroits dans environ trois pouces de leur longueur. Le cautère actuel, qu'il appliqua dans l'intention de déterminer l'exsoliation des os, n'eut d'autre résultat qu'une violente inflammation de la plèvre. Six mois après cette époque, la suppuration s'était fait jour dans la cavité de cette membrane; la malade était tourmentée d'une douleur continuelle, d'une grande gêne dans la respiration, et était en outre très-amaigrie. Dans cette extrémité, M. C. résolut d'enlever toutes les parties malades. A cet effet, il enleva la cicatrice et mit les os à nu, et il trouva que, entre la sixième et septième côte, il existait une ouverture communiquant avec la cavité thoracique. Il divisa les muscles intercostaux, lia les artères intercostales au moyen d'une aiguille courbe à pointe mousse, et coupa les deux côtes malades en dedans de la ligature. Il appliqua alors une large couronne de trépan sur la portion malade du sternum, et ensin détacha toutes les parties isolées de la plèvre au moyen d'une spatule. La proximité de l'artère mammaire interne l'empêcha d'enlever en mêmestemps cette membrane, quoiqu'elle eût subi une grande altération. L'opération sut longue, et l'introduction de l'air dans, la cavité de la plèvre sit craindre une suffocation; mais la plaie sut promptement recouverte de plumasseaux de charpie enduits de cérat et maintenus au moyen d'un bandage élastique. On eut recours aux stimulans, aux frictions et à l'insufflation de l'air dans les poumons pour ranimer la vie prête à s'éteindre. Pendant deux mois la malade éprouva une grande dissiculté de respirer; mais aussitôt que la plaie sut cicatrisée, tous les accidens disparurent, et elle fut rendue à une parfaite santé.

II. Obs. — Un homme, domestique dans une ferme,

portait depuis un certain temps une tumeur fongueuse placée sur les cartilages des sixième, septième et huitième côtes, à un pouce à-peu près du cartilage xiphoïde. Cette maladie avait été, à plusieurs reprises, attaquée par le fer et par le feu, mais sans aucun succès. M. Cittadini pensant que la racine du mal était dans les côtes, résolut de les enlever. Il pratiqua en conséquence une incision tout autour de la tumeur, et enleva les tégumens dans un espace d'environ trois pouces de diamètre. Il détacha quelques sibres des muscles droit et grand oblique, et mit ainsi à nu toute la portion cartilagineuse des côtes indiquées ci-dessus. Il reconnut alors que la maladie n'occupait qu'un espace de deux pouces environ. Il isola ensuite la tumeur au moyen d'un bistouri boutonné à lame très-forte, avec lequel il coupa les cartilages malades. Il souleva la portion altérée avec une spatule, et reconnut qu'elle adhérait sortement à une masse songueuse placée au-dessous, et dont le déchirement donna lieu à une hémorrhagie abondante. L'écoulement du sang fut arrêté avec le cautère actuel, et la cicatrisation, quoique marchant lentement, sut complète au bout de trois mois. Pendant tout ce temps, il ne survint aucun accident, et aujourd'hui la guérison est parsaitement consolidée.

MI. Obs. — Un jeune homme d'une imagination vive, d'un tempérament sanguin et d'une forte constitution, dans un moment de délire produit par une inflammation des membranes du cerveau, s'empara d'un stylet et s'en frappa le côté gauche de la poitrine. L'instrument pénétra au-dessous du mamelon, traversa le muscle droit, et labourant le bord supérieur du cartilage de la sixième côte, vint se fixer dans la substance osseuse de cette côte. Il s'écoula beaucoup de sang de cette bles sure, mais il fut facilement arrêté; la fièvre cessa très-

promptement; mais la blessure suppura, et deux mois après, il ne restait plus qu'un trajet sistuleux qui aboutissait à l'os malade. On combattit cette maladie par des incisions et des cautérisations, mais en vain. Enfin opze mois après l'accident, M. Cittadini ayant été consulté. reconnut que tout le cartilage de la sixième côte et une portion de cet os lui-même étaient dénudés et raboteux, et il résolut de les enlever. A cet effet, il disséqua les tégumens, et reconnut que la maladie occupait, un espace d'un pouce et demi de long. Il coupa le cartilage avec un histouri houtompé, et la partie osseuse su moyen de tensilles coupantes, lia ensuite les artères principales, comprima les plus petites branches, et enfin ség para la portion malade des parties sous-jacentes, avec les soins accoutumés. La plèvre avant été ouverte en plusieurs points pendant l'opération, la respiration sut d'abord courte et laborieuse; mais au bout de quelques heures, elle revint à l'état naturel. La plaie fut complètement cicatrisée au bout de deux mois, et le malade parsaite; ment guéri n'a jamais rien éprouvé du côté de la poitriue.

IV. Obs. — Un hamme très robuste, âgé de 50 ans suit atteint d'une pleurésie du côté droit, dont les sympetômes, quoique très violens d'abord, cédèrent cependant facilement aux moyens appropriés. Pendant sa convoles, cence, cet homme fut affecté d'une tumeur dure, deulourense au toucher, située sous la mamelle droite et sur le cartilege de la sixième câte près de son articulation sternale. Cette tumeur passa lentement à la suppuration et s'ouvrit au bout de deux mois à l'extérique; il en sei sulta un trajet fistuleux, très-étroit, qui résista pendant dix mois à tous les moyens de traitement. Aussitôt qui dix mois à tous les moyens de traitement. Aussitôt qui selut d'enlever la portion de côte qui entratanait le mal-

seur de la couche de tissu cellulaire adipeux qui tapissait les parois du thorax, il ne put diviser les cartilages avec le bistouri boutonné, comme il faisait ordinairement; il fut obligé de se servir du couteau lenticulaire dont on se sert pour l'opération du trépan. La plèvre sous jacente très-épaissie sut coupée en plusieurs endroits. Une hémorrhagie très abondante cut lieu par les branches divisées et déchirées des artères intercostales; mais des compresses et un bandage méthodiquement appliqués suffirent pour l'arrêter. L'auteur ne dit pas si l'ouverture de la plèvre produisit de la dissignité de respirer. Le malade sut complètement guéri au bout de six mois.

- V. Obs. Une jeune semme avait depuis plusieurs mois au côté gauche de la poitrine un sinus sistuleux, aboutissant à la troisième côte qui était dénudée. Cette maladie, qui provenait d'une sorte contusion, était située à la face supérieure de la côte, près de son point d'union avec son cartilage. M. Cittadini enleva la partie malade de la même manière que dans les cas précédens; seulement il conserva toute la portion insérieure du cartilage qui était restée saine. La guérison était parsaite au bout de deux mois.
 - Des observations que je viens de rapporter, dit l'auteur en terminant son mémoire, il résulte que la résection des côtes n'est pas une des opérations les plus dangereuses, comme les chirurgiens l'avaient pensé jusque alors, et que l'hémorrhagie résultant de l'ouverture des artères intercostales peut être facilement arrêtée par la compression, lorsque l'opération est faite du côté du sternum; la ligature est nécessaire, mais quand on opère vers la partie moyenne et postérieure des côtes. Il n'est pas un chirurgien qui n'ait vu les fatales conséquences de la carie des côtes. On sait qu'une suppuration abondante qui persiste pendant des mois et même des

années, amène toujours le marasme et la mort. Il me semble donc très-important de savoir qu'on peut, sans risquer beaucoup, enlever, avec l'instrument tranchant, toutes les portions osseuses malades qui entretiennent la suppuration.

- 1.º Essai sur la nature de la matière colorante du sang; dissertation couronnée par la Faculté de Médecine de Gottingue en 1825; par J. F. ENGRLHART.
- 2.º Sur la présence du fer dans le sang, et sur l'influence des matières animales sur la séparation de l'oxyde de fer de ce liquide; par H., Rosk (1).

Avant d'exposer les recherches qui lui sont propres, M. Engelhart présente un résumé impartial des travaux qui ont été faits sur ce sujet, depuis Fracassati et Mayow jusqu'à MM. Berzélius, Brande et Vauquelin, duquel il résulte que les opinions des divers expérimentateurs ne sont nullement d'accord sur ce point, et qu'il est d'une haute importance de se livrer à de nouvelles recherches pour décider la question. Voici les deux questions que l'auteur s'est proposé de résoudre:

Quelles sont les propriétés physiques et chimiques des particules colorantes pures du sang?

La matière colorante du sang contient elle du fer, et dans quelles proportions, comparativement aux autres principes du sang?

1.º La meilleure méthode qui ait été proposée pour séparer les particules rouges du sang des autres principes de ce liquide est celle de Berzélius. Elle consiste, comme on sait, à dessécher le caillot autant que possible au moyen du papier Joseph, à délayer ensuite les particules

^{(1).} Gilbert's Annalen der physik und chemie, mai 1826, et Edinb. med. and surg. Journ., janvier 1827, p. 95.

colorantes dans de l'eau, et, enfin, à faire évaporer ce liquide à une température qui ne dépasse pas 50° centigrades. Dans cet état, les particules colorantes n'ont subi aucune altération et conservent toutes leurs propriétés, seulement elles retiennent encore un peu de sérum. Asin de les avoir parsaitement pures, M. Engelhart les a soumises à un nouveau procédé, par lequel leur nature est un peu modifiée, quoique probablement beaucoup moins que par aucune autre méthode. Ce procédé est fondé sur le fait, trop peu remarqué jusqu'alors, que le sérum, lorsqu'il est très-étendu d'eau, ne coagule plus par la chaleur, tandis que la matière colorante se coagule et se précipite sous forme de flocons bruns. Le sérum, étendu de dix parties d'eau, ne se coagule pas à 75° cent., tandis que la matière colorante, dissoute dans cinquante parties d'eau, commence à se coaguler à 65°, et le liquide, après avoir été filtré, contient un peu de sérum, comme on peut s'en assurer par le moyen de l'acide phosphorique et du sublimé corrosif. Le premier de ces agens, selon M. Engelhart, coagule non-seulement l'albumine, propriété que lui resuse M. Berzélius, mais il est même un des réactifs les plus sensibles à la présence de ce principe, même très-étendu d'eau.

Dans cet état, les particules colorantes ont perdu leur brillante couleur rouge, qu'elles devaient à la présence de l'eau en combinaison. Desséchées à moitié, elles forment une masse d'un rouge-brunâtre, granuleuse et friable. Lorsqu'elles ont été complètement privées d'humidité à une température de 75° à 85°, la masse est dure, tenace, noire à la lumière réfléchie et rouge par transmission. Soumises à l'action des agens chimiques, elles se comportent de la même manière que les particules colorantes non purifiées, excepté qu'elles sont complètement insolubles dans l'eau. L'alcohol, mis en contact avec

elles, prend une légère teinte jaune qui est due à la dissolution d'une petite quantité de matière grasse, comme M. Berzélius l'avait reconnu. L'éther sulfurique et l'huile essentielle de térébenthine n'ont aucune action sur elles. Les acides sulfurique, hydro-chlorique et phosphorique en dissolvent une petite portion, et deviennent d'un rouge brunâtre; l'acide nitrique en dissout aussi un peu, et prend une teinte d'un jaune sale; l'acide phosphorique n'a sur elles aucune action; les acides végétaux en dissolvent une saible portion à l'aide de la chaleur, et deviennent rouges; il paraît aussi que la portion non-dissoute retient un peu d'acide en combinaison, car il est impossible de le faire disparaître par des lavages répétés. Les alcalis caustiques les dissolvent entièrement à l'aide de la chaleur, et prennent une couleur de sang soncée; les carbonates alcalins ont, au contraire, très-peu d'action sur elles.

La matière colorante obtenue par la méthode de Berzélius jouit à peu-près des mêmes propriétés; mais, en outre, M. Engelhart a constaté, ce qu'on n'avait pas fait avant lui, 1.º que l'acide phosphorique n'altère pas la couleur des particules colorantes en dissolution, pas plus qu'il ne les dissout lorsqu'elles sont obtenues à l'état solide; 2.º que l'acétate et le sulfate de zinc produisent, même dans une dissolution très-étendue de matière colorante, un précipité rouge foncé qui, comme le sang luimême, prend une teinte rouge brillante par le contact de l'air.

Quoique l'action des gaz sur le sang ait été fréquentment étudiée. M. Engelhart a cependant constaté quelques saits nouveaux sur ce point important. Personne n'ignore que le sang veineux devient d'un rouge brillant quand on l'agite à l'air, et qu'il en est de même des particules colorantes isolément, même après avoir été; conticules colorantes isolément, même après avoir été; con-

servées pendant long-temps. Cette brillante teinte disparant par le repos et est reproduite par le contact de l'air, et cela pendant longtemps, même après un commencement de putréfaction. L'oxygène agit absolument comme l'air. L'hydrogène, l'azote, l'acide carbonique, l'oxyde d'azote et l'hydrogène carboné n'ont aucune action sur le sang. Le deutoxyde d'azote change la couleur en un blanc rougeâtre, puis pourpre, et enfin brun; l'hydrogène sulfureux donne une teinte violette, puis vert-olive; l'acide sulfureux, enfin, une teinte brune. Aucun de cet gaz ne produit la coagulation. Le chlore produit d'abord une couleur jaune sale, puis grise, et enfin blanche; des flocons blancs se précipitent graduellement, et le liquide, qui reste clair et incolore, contient de l'oxyde de fer.

2.º Après avoir déterminé les propriétés physiques et chimiques des molécules colorantes du sang dans leur état naturel, et après qu'elles ont subi de légères modifications; M. Engelhart passe aux expériences qu'il a saites pour savoir si elles contiennent réellement du for et si ce métal n'est pàs aussi contenu dans les autres principes du sang-Le sérum du sang du cheval et celui de l'homme sont les seuls convenables pour ce genre de recherches, à cause de leur transparence et de l'absence totale de particules colorantes. Celui du bœuf, du veau, du mouton, du dindon, est toujours rouge; et celui du chien et du cochon contient toujours une grande quantité de matière colorante en dissolution. Ces dissérences peuvent expliquer les résultats opposés des chimistes sur la présence ou l'absence du ser dans le sérum du sang. L'auteur a d'abord calciné séparément les trois principes du sang dans un creuset de porcelaine. Le produit ainsi obtenu avec la mal titre enlorance what wir aspect brillant, et etait attitable Malmant, tandis que celui de la fibrine et du sérum était terme et tout-à-sait insensible au bareau aimanté. Le premier de ces produits, celui de la matière colorante, incinéré, a fourni un résidu jaune, presque entièrement soluble dans l'acide hydrochlorique, et cette dissolution a donné des signes non équivoques de la présence du fer, par l'infusion de noix de galle, le ferro-cyanate de potasse, l'hydro-sulfate d'ammoniaque et l'ammoniaque caustique. Le charbon de la fibrine et celui du sérum, traités de la même manière, ont donné une cendre blanche, en partie soluble dans l'acide hydro-chlorique; mais la solution n'a donné aucune trace de fer.

L'auteur est encore arrivé au même résultat par d'autres expériences. Nous avons vu ci-dessus que, lorsqu'on fait passer un courant de chiore gazeux dans une dissolution aqueuse de matière colorante, la couleur de cette dernière est complètement détruite, qu'il se précipite des flocons blancs, et qu'on obtient ainsi un liquide limpide et incolore. Tous les réactifs ordinairement employés démontrent, dans ce liquide, la présence d'un peu de chaux et d'une quantité considérable de fer. Lorsqu'on traite de la même manière la fibrine et le sérum, on n'obtient pas du tout de fer, ou bien on en trouve seulement quelques traces quand on s'est servi du sang de veau ou de mouton. Dans toutes les expériences précédentes, le chlore paraît avoir agi en séparant tous les élémens fixes contenus dans les substances examinées, car la matière insoluble qui s'est précipitée a toujours été complètement détruite par l'incinération. L'auteur pense que la connaissance de ce fait peut devenir utile dans l'analyse des matières animales.

M. Engelhart termine ses recherches en essayant de déterminer, à l'aide de la méthode que nous venons d'indiquer, la quantité proportionnelle de ser contenue dans la matière colorante du sang. La solution obtenue par l'action du chlore sur la matière colorante du sang de

bœuf ayant été concentrée par évaporation, on précipital l'oxyde de fer par l'ammoniaque caustique. Le précipité, redissous, fut précipité de nouveau par le carbonate de soude, puis incinéré. 50 grammes ont donné de cette manière, 0, gr. 240 d'oxyde de fer, ou 0, gr. 480 pour cent. L'expérience fut répétée avec la même quantité de sang de cochon; seulement on précipita d'abord le fer par. l'hydro-sulfate de potasse, et il fut redissous par l'acide nitro-muriatique. La proportion du fer, dans ce cas, fut de 0, gr. 263, ou bien 0, gr. 526 pour cent. La moyenne de ces deux expériences est presque la proportion indiquée par Berzélius, et à laquelle il est arrivé par la méthode de l'incinération du sang.

De toutes les recherches exposées dans son ouvrage, M. Engelhart conclut que la matière colorante du sang diffère de toutes les autres matières animales, en ce qu'elle est coagulable par la chaleur, même lorsqu'elle est étendue d'eau, et en ce qu'elle contient du fer. Sous d'autres rapports, ses propriétés se rapprochent beaucoup de celles du sérum; mais elle diffère essentiellement de toutes les autres substances de la même couleur.

Les observations que nous venons d'exposer ont été pleinement confirmées par les expériences de M. Rose, qui a fait voir pourquoi les autres chimistes n'avaient pu, jusqu'alors, découvrir la présence du fer dans le sang par le moyen des réactifs seulement.

Il a constaté, en effet, que l'oxyde de fer n'est précipité ni par les alcalis, ni par l'hydro-sulfate d'ammoniaque, ni par l'infusion de noix de galle, lorsque cet oxyde est dissous dans un liquide qui contient de l'albumine ou d'autres principes organiques solubles. Ainsi, si, dans une dissolution de matière colorante du sang décolorée et coagulée par le chlore, on verse de l'ammoniaque après avoir filtré le liquide, on obtiendra un précipité; et si, au contraire, en ajoute l'alcali avant de filtrer le liquidé, le précipité se redissont, et l'un m'a aucune trace de fer; et bien plus, le liquide traité de cette manière peut encore tenir en dissolution une nouvelle quaftité de ce métal.

Les recherches de MM. Engelhart et Rose neus semblent de nature à décider complètement la question de l'existence du ser dans la matière colorante du sang; mais neus ne serons pas encere, d'une manière certaine, si c'est à la présence de ce métal que ces particules doivent leur coloration. C'est un travail qui réclame toute l'attention des physiologistes.

REVUE GÉNÉRALE.

Anatomie et Physiologie.

Transposition de vischers. — Observ. par le docteur Barbieux, de Carcassonne. — Le nommé Joseph Dujardin, trompette, blessé en fluei le 3 janvier 1828, entra léméme jour à l'hospice, et mourut le suslendemain à deux heures de l'après midi. L'ouverture du éadavre offrit les circonstances suivantes:

Habitude extérieure. Stature ordinaire, tissu graisseux très abondant, plaie transversale dans l'étendue d'un pouce environ, située à la partie latérale et moyenne de l'hypochendre droit, se dirigeant de dehors en dedans et de haut en bas.

Abdomen. Les muscles de cette cavité sont plus volumineux que dans l'état ordinaire. Une portion de l'iléon avait été perforée dans deux points de son étendue; le muscle grand psoas du côté droit avait ité presque complètement divisé vers le tiers de son bord externe; l'instrument vulnérant avait été arrêté dans son trajet par le corps de la seconde vertèbre lombaire; le péritoine des parois abdominales et du tube intestinal présentait dans toute son étendue une couleur lie-de-vin; la membrane muqueuse intestinale offrait au contraîfe une pâleur remarquable; on observait en outre trois légers épanchemens sanguinolens, situés dans la duplicature du mésentère; l'estomac se trouvait distendu par un liquide verdêtre, semblable à celui que le malade avait vomi pendant son séjour à l'hôpital, ce qui avait fait croire que ce symptéme ne pouvait être expliqué que par

la lésion du foie. Cependant on fut tout surpris de trouver le dernier viscère dans l'hypochondre gauche, et la rate située à droite. Le foie était d'une pâleur excessive; la vésioulé biliaire était très-distendue par la bile; la rate était plus petite et plus dense que dans l'état naturel. L'ouverture cardiaque de l'estomac se trouvait à droite, et l'ouverture pylorique du côté opposé.

Thorax. Le cour eccupait le côté droit de la cavité thoracique, et toutes les particularités que l'on remarque habituellement sur le

poumon gauche se voyaient sur le droit.

Les renseignemens dennés sur Dujardin par les militaires de son régiment, ont appris qu'il avait toujours joui d'une excellente santé depuis son entrée au corps, et qu'il plaisantait quelquesois avec eux en leur disant que le cœur se trouvait à droite et non à gauche, ainsi que le veut la Faculté. (Ann. de la Méd. phys., mai 1828.)

Apsence de la cloison ventriculaire de cœur. $\leftarrow Obs$. recueillie par le docteur Wittche. - Frédéric 6..., âgé de 24 ans ; sujet depuis son enfance à des palpitations de cœur très-violentes, sut affecté en 1820 d'une périppeumonie à la suite de laquelle ses palpitations augmentérent et lui causèrent plusieurs fois des accès de suffocation dont il se soulageait en appuyant fortement sa poitrine contre un corps résistant. Traité diversement, mais sans succès, il ne fut soulagé que par l'apparition d'hémorrhoïdes; peu après cependant les accès de suffecation revincent avec une telle violence, que le malade fut obligé de rester constamment assis; ses jambes s'infiltrérent : quelques seignées qu'on lui pratiqua ne produisirent aucun changement; l'hydropisie augmenta et se communiqua au bas-ventre, qui était énormément distendu le 17 novembre 1825, quand M. W. fut appelé. Le malade demandait instamment qu'on lui pratiquat la ponction ; le cœur battait fortement, et chaque pulsation imprimait à la partie gauche du thorax up mouvement oscillatoire qui s'étendait de haut en bas et se communiquait à la main appliquée à la poitrine; le pouls était égal et avait 90 pulsations par minute; la respiration était stertoreuse, et le malade ne parlait qu'avec difficulté. La ponction du bas-ventre fut faite et soulagea momentanément le malade, qui s'affaiblit progressivement jusqu'au 20 novembre, jour de sa mort.

L'autopsie cadavérique fut faite le 30. A l'ouverture de la poitrine on remarqua de suite la grandeur démeaurée du péricarde qui recouvait presqu'entièrement la surface antérieure des poumons ; dans la cavité de la poitrine se trouvaient quelques livres d'une sérosité sanguipolente ; les poumons étaient resoulés en arrière, mais nullement altérés dans leur structure ; le péricarde était adhérent au cœur dans toute son étendue, à l'exception de la partie qui repose sur le diaphragme. Dans cet endroit on ne trouve aucune trace du péricarde, et le cœur était

appliqué immédiatement sur le diaphragme. Le cœur, rempli de caillots de sang noir, avait trois fois son volume ordinaire; les parois des ventricules étaient également trois fois plus épaisses que dans l'état normal. L'altération la plus remarquable, c'était l'absence complète de la cloison interventriculaire, on n'en voyait pas même de trace. La situation des vaisseaux était normale; les ouvertures des veines étaient légèrement élargies; l'aorte et les veines présentaient une grande flaccidité. Les autres organes furent trouvés dans l'état normal. (Hufeland's Journal, april 1828.)

Absence congéniale des muscles gastrochémiens. — Observ. par le docteur Paletta. — Une petite fille, âgée de sept ans, était affectée pendant la marche d'une claudication continuelle de la jambe gauche, et souvent même elle se laissait tomber, comme si ce membre n'eût pu supporter le poids du tronc. Cet état, qu'on avait jusqu'à ce moment considéré comme le résultat d'une faiblesse de cette partie ou de mouvemens convulsifs, sembla mériter qu'on y fit une attention plus grande, et M. Paletta fut consulté. En examinant la jambe, ce praticien trouva les os dans un état parfait d'intégrité : le talon était plus saillant et plus arrondi que celui du côté droit; la jambe était très-grêle, particulièrement auprès de l'articulation tibiotarsienne où elle offrait une cavité sans graisse; on voyait à ses parties supérieure et moyenne une surface plane, due manifestement à l'absence des muscles gastrocnémiens et de leur tendon. Au-dessous des tégumens, quelques fibres tendineuses, adhérentes aux os, se faisaient sentir, mais elles n'étaient pas susceptibles de remplacer le tendon d'Achille; aussi lorsqu'on étendait le pied en appuyant de bas en haut sur le talon, les muscles fléchisseurs, dont l'action n'était pas contrebalancée par celle des extenseurs, l'avaient bientôt ramené dans le seps de la flexion. Le même auteur mentionne deux autres cas du même genre. (Paletta, Exercitationes pathologicæ, vol. I.)

CIRCULATION, ABSONPTION ET SÉCRÉTION. — Expér. par M. E. Hering, professeur à l'Ecole vétérinaire de Stutigard. — Ces expériences, au nombre de dix-huit, ont été faites sur des chevaux, et consistent à introduire dans le torrent de la circulation une substance innocente et facile à retrouver, puis à tirer du sang sur d'autres points du corps et à des intervalles déterminés, à analyser les différens échantillons, et à comparer le temps qu'il a fallu à la substance étrangère pour arriver d'un vaisseau à l'autre, avec l'étendue du chemin parcouru, telle que l'anatomie la démontre, afin d'acquérir des notions exactes sur la vitesse du sang. Une dissolution d'hydro-protoferro-cyanate de potasse fut ce qui convint le mieux à ce but, parce que cette substance est susceptible d'être mêlée au sang en grande quantité, sans occasionner le moindre trouble, si on prend

les précautions convenables, et surtout parce qu'elle peut être retrouvée facilement et sûrement dans la plupart des solides et des fluides du corps. L'infusion des liquides dans une veine, au moyen d'un entonnoir, étant de beaucoup préférable à l'injection, on s'est servi de la canule d'une grosse seringue d'injection munie d'un rebinet, et à laquelle était adapté, au moyen d'une vis, un entonnoir de cuivre jaune de la capacité de deux onces. Le tube de la canule étant introduit dans la veine, on remplit l'entonnoir, on ouvre le robinet pour le fermer aussitôt que le liquide a passé dans la veine, et de cette manière on empêche l'accès de l'air. Les animaux devant tous être tués quelque temps après pour servir aux démonstrations anatomiques, il fut possible de chercher le liquide infusé dans les organes sécréteurs et leurs produits, de manière qu'on obtint à-lafois des résultats sur l'absorption et la sécrétion.

Pour reconnaître l'hydrocyanate ferruré dans le sang ou dans d'autres liquides de l'économie, le sulfate de fer fut trouvé bien préférable au sulfate de cuivre et à l'hydrochlorate de fer : pour obtenir aussitôt un précipité bleu avec ce réactif, il suffit d'ajouter après lui un peu d'acide hydrochlorique. Par ce moyen, on peut reconnaître distinctement l'hydrocyanate ferruré de potasse délayé dans vingt mille fois son volume de sérum du sang. Lorsque ce dernier fluide est pur et sans mélange, il fournit, par ces réactifs, un précipité blanc formé d'albumine coagulée; mais comme l'hydrocyanate de fer précipité, surtout lorsqu'il est en quantité minime, ne peut pas être reconnu dans le sang récent, à cause de la couleur obscure de celuici, les échantillons de sang étaient, chaque fois, laissés en repos pendant un jour ou deux, asin d'obtenir du sérum limpide; alors, en laissant tomber quelques gouttes de celui-ci-sur du papier blanc, y ajoutant quelques gouttes d'une dissolution de sulfate de fer (un gros sur treis onces d'eau distillée), et par dessus une goutte d'acide hydrochlorique concentré, la présence de l'hydrocyanate était décelée instantanément. Ce procédé s'applique également à l'examen des organes solides.

Ces expériences, dans le détail desquelles nous n'entrerons pas davantage, donnérent à l'auteur les résultats suivans:

1.º Une dissolution d'hydrocyanate ferruré de potasse, introduite dans la veine jugulaire du cheval, arrive dans celle du côté opposé dans un intervalle de vingt à vingt-cinq secondes; en vingt-trois à trente secondes dans la veine thoracique externe opposée; en vingt secondes à la grande saphène; en dix à vingt-cinq secondes dans l'artère maxillaire externe; en quinze à trente secondes dans l'artère massétérine, et enfin en vingt à quarante secondes dans l'artère métatar-sienne du pied de derrière, toujours du côté opposé à celui de l'injec-

moyens que le sang, la vitesse du mouvement doit être la même pour l'un et pour l'autre; cependant ce mouvement ne parâit pas acquérir de rapidité en raison du nombre des pulsations du cœur; car cher différens chevaux, dont le pouls variait de trente-six à cinquante-deux, les résultats furent semblables. Une seule exception fut notée; elle se rapporte à un sujet dont le pouls était entre trente et quarente-quatre, et chez lequel la circulation se montra de quelques secondes plus lente.

2.º L'hydrocyanate ferruré de potasse est sécrété par les membranes séreuses avec assez de promptitude; mais en petite quantité; cette sécrétien est d'autant plus rapide et plus abondante que les membranes sont plus rapprochées du cœur; ainsi; élle s'opère d'abord par la surface interne du péricarde, puis successivement par la plèvre; le péritoine, et enfin les capsules articulaires des membres. Les tavités des ventricules du cervéau n'ont été examinées que dans un trèspetit nombre de sas, et jamais en n'y trouva aucune trace de la solution saline. Dans les autres cavités séreuses, le tamps que cette solution met à se manifester varie entre deux et quinze minutes après son introduction. Ces memens furent aussi coux en les animans dessèrent de donner des signes de vie.

3.º Les membranes muqueuses secrètent moins vite que les séreuses. Néanmoins quelques minutes suffiscat pour reconnaître le principé étranger à leur surface libre, et il parvient plutôt encore à leur surface adhérente. La membrane muqueuse de la moitié droite de l'est tomac secrète plus promptement et en plus grande quantité que celle des intestins, et celle-oi à son tour l'emporte en cela sur la muqueuse pulmonaire. La sécrétion s'épère beauceup plus lentement à la surface génito-urinaire; ce qu'on a trouvé d'hydrocyanate ferrusé de petasse dans les voies urinaires ne provenait que du produit sécrétoire des reins. Les surfaces muqueuses recouvertes d'un épithélium distinct (par exemple, la cavité buécalé, l'oscophage et la moitié gauche de l'estomac, chez le cheval), n'ont donné aucune tracé de sécrétion dis la solution saline injectée.

4.º Le foie, la rate, le sorpe thyroïde, et certains autres organes quanduleux ne laissent que difficilement reconnaître la présence du corps étranger, à cause de leur couleur ébseure. Les glandes salivaires semblent, d'après quelques observations, avoir tine assez grande part dans l'élimination de cette substance:

5.º Les reins prennent au contraire à cette excrétion une part bien décidée et considérable. Ges organes ont toujours réigi d'une manière très-manifeste dans l'intervalle d'une minute, soit seulement dans lepr substance corticale, soit dans la substance tubulquise, soit ensin dans le bassinet. Le passage de l'urine dans la vessia exigeant un temps un peu long, il s'ensuit que cet organe n'essire des traces de l'hydrocyanate qu'après un intervalle asses grand. Les petits vaisseaux sanguins des reins offraient des signes de réaction lorsque les gros n'en donnaient pas encere, ce qui semille indiquer ou que la circulation est plus lente dans les premiers, en que l'hydrocyanate ferruré de potasse commence dans ce point à se séparer du sang.

- 6.° La présence du sel dans le poumon n'est pas aussi distincte qu'on pourrait le présumer. Est-ce en raison de la souleur de l'organe, ou ce viscère est-il traversé trop rapidement par l'hydrocyanate pour que ce dernier puisse s'attacher aux parois des vésicules ou en être excrété?
- 7.º Dans quelques cas, la solution saline adhère à la paroi interne des vaisseaux sanguins, en elle est facilement démentrée par les réactifs; plus souvent elle no s'y attache pas du teut. Quelquesois elle adhère dans les uns et non dans les autres : la cause de cette différence est inconnue.
- 8.º Le tempe que la solution emploie pour parvenir au canal thoracique a varié d'une à cinq minutes. On ne la découvre pas tout-àfait aussi vite dans les ganglions lymphatiques, quoique déjà elle existe dans le canal thoracique, et l'auteur est disposé à déduire delà qu'il existe une communication directe entre les artères et les vaisseaux lymphatiques.
- 9.º La substance étrangère introduite dans le sang en est premptement éliminée par les organes sécréteurs, et spécialement par les reins. Dans plusieurs cas; la diminution fut déjà sensible au bout de quelques minutes; après cinq à huit heures, il n'en restait plus aucune trace dans les produits des sécrétions, et vingt-quatre beures suffirent pour en faire disparaître toute trace, même dans les parties solides.
- to.º Enfin, il résulte des expériences de l'auteur, que l'hydrocyanate ferruré de potasse peut être mêlé au sang sans danger pour les animaux. Il n'en est pas de même de la solution d'indigo, et surtout de la solution de sulfate de fer; cette dernière, injectée dans les veines, coagule le sang, et détérmine la mort en peu de temps. (Beitsch. F. Physiol., toin. III, prémier cah.)

Vesson mans un cas me vormen nounte no même cas. -- Observ. par M. le prefesseur Pacini, de Lucques. -- Un homme fut, à l'âga de deux ans, atteint à l'étil gauche d'une ophthalmie par cause externe, qui peu-à-peu devint chronique et donna lieu aux phénomènes suivans : les parties accessoires de l'étil sont toutes dans l'état naturel ; la cérnée est bien transparente, excepté dans un tiers environ de son étique où èlle est resouverte pur une petité membrane dense, d'un

blanc perlé, triangulaire, ayant sa base dirigée vers le grand angle de l'œil, et son sommet terminé à quelque distance du centre de la pupille naturelle. Cette ouverture, de figure elliptique, et immobile à tous les degrés de la lumière, est réduite au point de n'avoir qu'un demi-millimettre de longueur sur deux de largeur. Lorsque le sujet soulève sa paupière supérieure, et regarde de bas en haut, on distingue, à la partie supérieure de l'iris, et dans le point où cette membrane s'unit au cercle ciffaire; une nouvelle pupille elliptique, dont le plus grand diamètre a environ sept millimètres, et le plus petit deux. Cette seconde pupille, dont la direction ne diffère presque pas de celle de la précédente, est, comme cette dernière, plus près de l'angle interne de l'œil que de l'externe ; elle ne se contracte en aucune manière sous l'influence de la lumière, et l'on peut voir sans peine que les parties placées derrière elle sont parfaitement transparentes. Cet homme, qui est affecté de strabisme, dirige toujours l'organe malade vers le nez; s'il regarde un corps quelconque avec les deux yeux, il le voit simple et distinctement; s'il ferme l'œil sain, et qu'il laisse la pupille surnuméraire couverte par la paupière, il ne voit l'objet que confusément, même lorsqu'il est éclairé; s'il couvre, la pupille naturelle en soulevant la paupière inférieure, et qu'en même temps il découvre la seconde en élevant la paupière supérieure, il distingue clairement l'objet et le voit unique. Lorsque, tenant toujours l'œil sain fermé, il veut, avec la double pupille, regarder un corps placé directement en face de lui, il ne l'aperçoit pas et ne voit que les objets situés obliquement à droite, et qui lui paraissent doubles. Pour voir unique le corps qu'on lui présente, il est forcé de diriger l'œil à double pupille vers son grand angle. Si l'obliquité dans laquelle il fixe vient à diminuer peu-à-peu, et qu'ensin les deux pupilles recoivent en même temps les rayons inmineux, l'objet qu'il regarde lui paraît double, et celui de droite est plus distinct et beaucoup plus élevé que celui du gauche. Les corps vus tantôt avec l'œil sain, tantôt avec l'œil malade, lui semblent de la même grandeur. Si l'on ferme les volets des fenêtres, et qu'on place une lumière dans la direction de l'axe optique, il ne l'aperçoit pas et se croit dans l'obscurité; la pese-t-on vers l'angle externe de l'œil malade; il la voit double; et lorsqu'elle est placée vers l'angle interne, il la voit simple comme tous les corps situés de ce côté. Un corps lumineux fixé pendant quelque temps lui fait éprouver peu-à-peu, dans l'œil à pupille double, une sensation désagréable qui n'est point perçue dans l'autre œil, et qui le contraint à fermer les paupières fort souvent, comme pour suppléer à l'immobilité, des pupilles, et donner ainsi à la rétine le temps de se reposer. Enfin cet' homme est presbyte. (Journ. des prog., IVe vol.)

. Effets des natons du soleil sur la peau de l'homme , par $J.\ Davy.$ L'auteur a fait plusieurs expériences pour savoir comment s'opère la coloration en brun de la peau par l'exposition aux rayons du soleil, pour déterminer la nature du changement qui a lieu dans ce cas, et ensin pour tâcher de découvrir quelle est l'utilité de ce changement. Il a constaté que, chez les Européens, lorsqu'une partie de la surface cutanée est exposée pour la première fois au soleil brûlant des climats chauds, elle devient le siège d'une légère inflammation érythématique; l'épiderme se détache en larges écailles et est remplacé par un nouveau dont la teinte brune est d'abord très-légère, mais qui devient plus foncé après plusieurs desquammations successives. On sait qu'un changement semblable succède souvent à l'inflammation produite par un vésicatoire. Cependant cette altération de la couleur de la peau peut avoir lieu sans qu'il survienne auparavant d'inflammation; c'est ce qui arrive par l'exposition long-temps prolongée à la lumière diffuse et non aux rayons directs du soleil. Ce n'est pas, comme on le croit généralement, dans l'épiderme que le changement de couleur a lieu, mais bien à la surface du derme, sur laquelle se dépose la matière colorante brune. Cette substance, semblable à celle qu'on observe dans les signes et dans l'aréole du mammelon, est chimiquement identique avec le pigment noir de l'œil, et comme lui résiste sans se décomposer, à la chaleur du rouge naissant. L'effet du changement de couleur que subit la peau, est de la protéger contre l'action brûlante des rayons solaires. Les résultats des expériences de l'auteur sur ce point sont tout-à-fait d'accord avec les conclusions que Sir E. Home a tirées de ses recherches sur le même sujet, et dont nous avons rendu compte dans ce Journal (t. I, p. 90). Lorsque la peau a acquis la couleur brune, l'exposition aux rayons du soleil peut bien produire une légère cuisson et une faible élévation de la température, mais il n'y a plus de desquammation. Cependant cet esset n'a pas toujours lieu; car M. J. Davy a observé que, même chez un nègre, la peau était plus ou moins affectée par l'action des rayons du soleil, dans le cas où cette membrane n'avait pas été depuis quelque temps exposée à cette influence (Treas. of the Méd. Chirurg. of Edimburgh, t. III, 1. partie).

Pathologie.

Somnameulisme naturel.— Obs. communiquée par les DD. Forget et Laurand. — Mlle. El..., agée de 18 ans, de constantion délicate, avec prédominance des systèmes lymphatique et nerveux, régulièrement quoique peu menstruée, habitant Paris, éprouva, vers le mois de septembre 1827, une bronchite légère à laquelle on fit peu d'attention. Quinze jours après, une angine gutturale et tonsillaire

vint compliquer la bronchite, et fut combattue par des boissons adoncissantes, cataplasmes, gargarismes, pédiluves, enfin par une suignée da pied, qui fut suivie de syncope et de légers mouvemens convalsifs; mais qui fut presqu'aussitôt suivie de la résolution du mal de gorge, Les règles parurent le lendemain, et en même temps une ôtité asses intense. Les moyens en usage farent vainement employés; la douleur persista pendant près d'une quinzaine et fut remplacée par une céphalalgie sus-orbitaire. Le docteur Laurand qui voyait la malade, ayant inutilement mis en usage les adoucissans et les dérivatifs, conscilla la dissolution aqueuse d'extrait de belladone en frictions sur les tempes. Une amélioration notable suivit l'emploi de ce remêdé; les douleurs, qui étaient spécialement fixées au-dessus des orbites; cessèrent peu à peu, mais èlles se firent bientôt ressentir vers le sinciput, et cette sois, la teinture de belladone sut sans esset; il en sut de même des autres antinervins qui furent successivement employés. La céphalalgie, après avoir persisté pendant un certain temps avec intensité, cessa lorsqu'une nouvelle bronchite vint à se déclarer.

Ennuyée de son état, tourmentée par des contrariétés domestiques et fatiguée de médicamens, Mlle. El. se refusa à toute espèce de traitement pharmaceutique. Un mois se passa après lequel elle se trouvait assez bien; lorsqu'une nuit, pendant son sommeil, elle se précipita; sans savoir comment, du haut en bas d'une soupente où elle couchaît, et qui se trouvait élevée de 8 à 10 pieds au-dessus du sol. Ellé fut assez heureuse pour ne se faire que quelques contusions qui cédèrent à une saignée et à quelques applications résolutives. La broilchite persistait, légère en apparence; cependant le dépérissement progressif de la malade n'étant pas en rapport avec la cause qui semiblait le produire, on crut devoir l'examiner avec attention. L'exploration scrupuleuse des principaux appareils ne fournit aucun indice de lésion; la menstruation était régulière; une légère constipation cessa par l'emploi de l'huile de ticin; enfin Mlle. El. ne se plaignait absolument que d'un léger rhume et par fois d'un peu de mal de tête. Un matin, le Dr. Laurand, ayant un peu devance l'heure de sa visite, trouve la malade encore couchée, et fut surpris de la voir colfée comme pour aller au bal : fleurs, collier, boucles d'oreille, etc., etc. Mlle. El. parut elle-même étonnée de cette toilette nocturne, et dit ne se rappeler nullement ni quand, ni comment cela s'était fait. On tint, sans affectation, note de ce bizarre évenement. Quelques jours après, Mlle. El plaignit de ce que depuis plusieurs nuits, il lui arrivait des choses extraordinaires : une fois, à son réveil, elle s'était trouvée sans draps; une autre fois elle s'était réveillée tenant une bouteille à la main; une troisième, elle s'était trouvée en chemise, esur une chaise, près d'une senêtre, et transie de froid (le thermomè-

metste étant aleis au-dessons de zero). Plus de doute que la jeune personne ne fût somnambule; en calma son inquiétude, et l'on prit le parti de la veiller à son insu. Le Dr. Laurand, proche parent de la malade, s'offrit lui-même pour cela. Le soir même, à peine futelle endormie, qu'elle chercha à se mettre sur son seant. On la révisible avec beaucoup de précaution; mais comme humiliée de ce qui kin arrivait, elle se mit à pleurer et fut long-temps à se rendormir. Deux heures aprés environ, elle se leva de nouveau, si doucement qu'elle trempa la vigilance de ceux qui la gardaient. Cette fois; on la laissa faire, et le Dr. Laurand, une lumière à la main, précéda sés pas. Elle se dirigea vers une cheminée, prit un verre qui s'y trouvait par hazard et depuis peu de temps, traversa l'appartement, se tourna de côté pour passer par la porte qu'on venait d'entrouvrir, en ouvrit très-adroitement une autre qui se trouvait sermée, prit pour une troisième la même précaution que pour la première, et parvint ensib dans une eniside. Pendant tout ce trajet, sa démarche était assurée, elle avait les paupières entrouvertes, les yeux immobiles et fixés tievant elles malgre les mouvemens de la lumière; le poule, taté avec précaution, était régulier et seulement un peu fréquent; la respiration était brayante, précipitée, comme celle d'une personne agitée par un nêve; il y avait une espèce d'émotion générale; on est dit voir agir un automate dont on eut sourdement entendu mouvoir les ressorts intérieurs. Parvenue dans la cuisine, Mile. El. ouvrit un petit robinet de fontaine, remplit d'eau le verre qu'elle tenaît à la main, but cette eau, peta le verre sur une table à côté de la fontaine et se dispesa à reprendre la même toute; mais sa mère qui était présente crut devoir s'y opposer en la réveillant brusquement, ce qui partit lui faire beaucoup de mal, car elle pleura long-temps, et demeura pale et tremblante comme si elle venait d'assister à un spectacle effrayant. Les nuits suivantes, d'après l'avis du Dr. Laurand, on me la laissa pas effectuer ses tentatives de se lever, et on eut soin de la réveiller doucement en lui passant les barbes d'une plume sur les lèvres. On recommanda d'avoir pour elle les plus grands égards, de lui prodiguer toutes les consolations possibles, de lui procurer des distractions, de flatter ses désirs, d'entretenir ses espérances. Ensir on tacha de dissiper les impressions morales, tandis qu'on entrétenait la liberté du ventre au moyen de tisannes laxatives, et qu'on favorisait les digestions en ne donnant que des alimens légers. On supprima le repas du soir; quelques bains tièdes et des quarts. de lavement avec la décoction de racine de valériane complétèrent B. traitement, et le somhambulisme cessa quinze ou vingt jours après. celui où l'on s'en aperçut.

Depuis quatre mois, Mlle. Bl. jouit d'un sommeil trauquille; mais

sa santé n'est pas parfaitement rétablie; quoiqu'elle ait repris de l'embonpoint, elle éprouve de temps à autre de petites quintes de toux assez semblables à celle de la coqueluche; l'exploration du thorax ne présente aucun signe de lésion des organes respiratoires.

Déline occasionné par une indigestion. — Obs. par M. le docteur J. de Sousa Ferras. — Une femme, âgée de 42 ans et d'une constitution robuste, avait été invitée par des femmes de sa connaissance à prendre sa part de gateaux et de liqueurs fortes; elles avaient introduit dans les pâtisseries des cheveux coupés en morceaux et entortillés, pour l'enchanter, espèce de sortilège connu en Portugal et parmi les nègres du Brésil. Les vingt-quatre premières heures après ce régal, la femme ne ressentit qu'un défaut d'appétit; mais ensuite arrivèrent des nausées, de l'oppression dans l'estomac, et enfin une alienation complète avec insomnie et absence de toute envie de manger et de boire; une joie solle succédait à un état de stupeur, et était suivie à son tour du délire et de la fureur : elle demeura deux jours entiers dans cet état. Le médecin qui fut appelé s'étant informé de ce qui s'était passé, lui sit prendre un émétique, et parmi les matières vomies se trouva une petite pelotte de cheveux de la grosseur d'une châtaigne; aussitôt le délire cessa, et il ne resta qu'une grande faiblesse. L'auteur cite ce fait comme une preuve de la liaison intime qui existe entre les nerfs de l'estomac et le cerveau. (Memor. d. Math. e Phis. d. Ac. d. Sc. d. Lisboa. V. II, sup. p. 21.)

. Empoisonnement par la Belladone, suivi de scamlatine artificielle. - Obs. par le docteur Jolly. - M. N..., âgé de 46 ans, avait l'habitude de prendre, dans le cours de chaque année, un purgatif composé de quarante-quatre grains de belle-de-nuit (jalap), délayés dans quatre onces d'eau commune, une once de sirop de limons, et un jaune d'œuf. Craignant de pendre cette formule qu'il tenait depuis long-temps d'un médecin dans lèquel il avait une consiance extrême, il cut l'idée de la copier un jour qu'il voulut la faire exécuter, et croyant la transcrire en latin, il écrivit belladona pour belle-denuit. La formule fut exécutée ponctuellement, et M. N.... la prit en toute assurance vers six à sept heures du matin. Une heure environ après l'ingestion, il fut pris d'une céphalalgie orbitaire des plus intenses, avec rougeur excessive des yeux et de la face, rougeur qui s'étendit de proche en proche à toute la surface du corps. En quelques minutes, toute la peau présenta une teinte rouge uniforme, exactement semblable à celle qu'on observe dans la scarlatine : de plus, le malade éprouvait à la gorge une rougeur intense et une chaleur vivo qui semblaient se propager dans tout le trajet du tube digestif. Une circonstance remarquable, c'est que toutes les voies urinaires, et surtout le col de la vessie, étaient devenus le siége d'une irritation trèsdouloureuse; le malade, au milieu de son délire loquace, demandait sans cesse le vase de nuit, et ne revenait qu'avec peine à rendre quelques gouttes d'une urine très-rouge et sanguinolente.

M. le docteur Jolly, appelé sur les dix heures du matin, se rendit chez le pharmacien, et apprit ainsi la cause de tous les accidens. Aussitêt il pratiqua une large saignée; fit prendre des boissons émulsives en abondance, et ordonna des lavemens émolliens souvent répétés. Les mêmes douleurs persistant à la région de la vessie, le malade. fatigué de ses souffrances et des vains efforts qu'il faisait sans cesse pour uriner, demanda à toute force qu'on le sondât. M. Jolly voulut envain lui persuader ainsi qu'aux assistans qu'il y avait suppression et non rétention d'urine; on profita de son absence pour faire venir un chirurgien qui pratiqua le cathétérisme; mais il n'en résulta que la sortie d'une urine tout-à-fait sangumolente. Vingt sangsues furent appliquées à l'hypogastre, et au bout de quelques heures un peu de calme fut éprouvé. Pendant la nuit, le malade prit du repos; le lendemain, il n'éprouvait plus qu'un sentiment de malaise général qui disparut promptement. (Nouv. Bibl. méd., etc., juillet 1828.) -Nous ne pensons pas que l'éruption qui a suivi l'ingestion de la belladone soit bien désignée par le nom de scarlatine artificielle; toutefois il est juste d'observer que cette éruption n'est pas regardée par l'auteur de l'observation comme identique avec la scarlatine légitime; c'est seulement un fait sur lequel il veut appeler l'attention des praticiens. On sait qu'en Allemagne on a préconisé la belladone comme préservative de la scarlatine.

Ophthalmic chronique interne, pseudo-membranes derrière la PUPILLE. — Obs. recueillie par le docteur Siméons. — Frédéric L...., âgé de 39 ans, boulanger, adonné à l'usage immodéré du vin, et affecté depuis quelques années de tiraillemens dans les lombes, sentiment de plénitude dans l'abdomen, constipations fréquentes, pression au front, vision troublée par la vue d'étincelles, d'étoiles, de flammes, etc., consulta M. Siméons le 17 août 1827; il rapporte qu'il y a deux ans il fut affecté d'une légère inflammation des paupières droites qui se dissipa en peu de temps, mais que depuis cette époque, la vue du côté droit avait diminué rapidement, au point qu'il ne distinguait plus avec cet œil que les contours des grands objets; qu'il y a quelques semaines les paupières de l'œil gauche s'enflammèrent également, mais revinrent d'elles mêmes à leur état naturel; que depuis lors il avait remarqué une diminution graduelle de vue à l'œil gauche, et que dans ce moment il ne pouvait plus reconnaître les personnes qui passaient devant la porte de sa maison. Le docteur Siméons trouva les yeux dans l'état suivant: à l'œil droit la pupille était ronde, mais on remarquait derrière son rebord une exsudation argentée, plus large

en haut qu'en bas et sur les côtés; l'iris était rétracté à sen bard libre, et laissait voir dans touts la circonférence de la pupille une membrane large d'un huitième deligne, et à laquelle étaient attachées les exsudations; la contractilité de l'iris était très-diminuée, mais cette membrane avait conservé sa couleur naturelle. L'œil gauche préschtait les mêmes altérations, mais à un moindre degré. Il était évident que ces altérations étaient trop légères pour pouvoir être le cause unique d'un trouble aussi considérable de la vision, et que la rétine, la charaïde en l'uvée devaient être également affectées. (On entend ici par uvés la surface postérieure de l'iris, dont quelques anatomistes ont fait une membrane particulière.) M. Siméons sit faire des frictions à la nuque avec la pommade stibiée, et il prescrivit soixante pilules composées de : mercure doux dix grains, poudre de ratine de belladone quinza grains, extrait aqueux d'aloes six grains. rhubarbe vingt grains, extrait de taraxacum soixante grains. Le malade en prit six trois fois par jour. Le 22 août, la vue s'était améliorée à l'œil gauche; on continua le même traitement; le 26, l'améliaration se manifesta aussi à l'œil droit; on ajouta au traitement précédent le collyre suivant : extrait de belladone six grains, eau de roses une demi-once, esprit de vin camphré six gouttes. Le 5 septembre, la pommade avait produit une forte éruption pustuleuse; l'amélieration avait fait des progrès à l'œil droit; l'œil gauche était complètement rétabli; l'iris avait repris sa contractilité, et les exsudations avaient disparu. Les prodrômes de la salivation s'étant montrés, en discontinua l'usage du calomel, mais on continua les frictions avec la pommade stibiée, et l'on donna à l'intérieur des pilules de belladone, extrait d'aloës, rhubarbe et extrait de taraxacum. Le 13, l'œil droit était presque aussi bien rétabli que l'œil gauche, mais quelques restes de l'exsudation n'avaient pas encore été absorbés. M. Siméons n'a pas revu le malade depuis. Le même traitement a été employé avec succès dans trois autres cas semblables; chez deux malades il échoua, parce qu'on y eut recopra trop tard. (Græfe und Walther's journal der chirurgie. II. B. 2. ff.)

GLOSSITE.—Observ. par le docteur Van-Dekeere.—Joseph Drouard, âgé de 43 ans, tailleur de pierre, entra à l'Hôtel-Dieu le 19 juillet 1816, pour y être traité d'une glossite fort intense, aurvenue à la suite d'une cautérisation, avec le vitriol bleu, d'un bouton qui accupait la partie postérieure et mayenne de la langue. Au moment de son arrivée, le malade avait la bouche largement ouverte; la langue rouge, étendue, douloureuse, et couverte çà et là, ainsi que la membrane muqueuse huocale, de concrétions pelliculaires albumineuses, remplissait la concavité du palais, faisait saillie dans le pharynx, et déhordait antérieurement et latéralement les arcades

densaires; les genoives étaient tuméliées; le malade pouvait à peine parler; la déglutition des solides était impossible, celle des liquides très-difficile, et la suffocation imminente. Des sangues furent posées autour du cou, et donnérent beaucoup de sang sans amenes d'amélioration. Le soir, deux grains d'émétique prescrits par M. Dupuytren, donnérent lieu à des vomissemens abondans; un large véaitatoire fut appliqué.

Le lendemain, l'état était le même, et cependant le malade dissit parler plus librement que la veille. Étonné du peu de succès de sa médication, M. Dupuytren fit ouvrir largement la bouche, et apergut, à l'endroit su la cautérisation avait été pratiquée, une goutte de pus; une pression modérée en sit sortir une seconde. Alors un stylet cannelé sut parté dans ce point, et pénétra d'avant en arrière dans l'épaisseur de la langue; un bistouri, conduit dans sa cannelure, fut dirigé vers la base de cet organe, et il s'écoula de l'incision une grande quantité de pus mélé de sang. Des pressions assez fortes sur le has de la langue et répétées de temps en temps dans le courant de la journée, acheverent de vider le foyer. Des gargarismes détersifs et de légers laxatifs furent ordonnés. Deux heures à peine s'étaient écoulées depuis l'incision, que l'amélioration était bien prononcée : le soir, la langue était complètement rentrée dans la cavité buccale, et ne déberdait plus en aucun sens les arcades dențaires. Trois jours après, le malade était parfaitement guéri: (Nouv. Bibl. med., etc., juillet 1828.)

Tumeur osseuse orsumant le pulore. — Observ. par M. le docteur J. Webster. - Un homme, âgé de 62 ans, et d'une constitution robuste, avait presque toujours joui d'une excellente santé, si ce n'est qu'il se plaignait habituellement de dyspepsie, parfois accompagnée de constipation dont généralement il était délivré par la diarrhée. Ces incommodités, qui revenaient à des époques indéterminées, n'avaient point encore été sérieuses, lorsqu'un matin, pendant l'automne de 1826, après avoir, la veille au soir, mangé abondamment d'une tarte aux prunes, il fut pris tout-à-coup de vives douleurs à l'épigastre. Il survint un malaise général, le pouls s'accéléra, la peau devint chaude, et le malade fut bientêt tourmenté par la soif, par une grande anxiété et par une constipation opinistre. Ces symptômes présentant une gravité toujours croissante / et s'accomgnant d'une sensation de plénitude et de fluctuation à la région épigastrique, une saignée fut pratiquée, un purgatif salin et un lavement furent prescrits. Dans la soirée, ces symptômes avaient acquis un degré d'intensité considérable, surtout la douleur et le sentiment de tension et de tuméfaction de l'épigastre, dont l'augmentation emblait se prononcer à mesure que les liquides étaient ingérés. Un

large vésicatoire fut posé sur le point douloureux; le calomel et la coloquinte, et une infusion de séné avec le sel d'Epsom, furent ordonnés, et on administra un second lavement. Le mal s'aggravait de momens en momens; on fit prendre en abondance un mélange d'eau-de-vie et d'eau, et on se proposait même de recourir à l'huile de croton tiglium; mais le malheureux malade succombà après avoir rendu par le vomissement une partie de l'énorme quantité de liquide qu'on lui avait fait prendre, et au bout de vingt-deux heures depuis l'instant où les douleurs avaient commencé à se faire sentir.

A l'ouverture du corps, on trouva l'estomac encore distendu par les boissons dont le malade avait été gorgé. Un corps cartilagineux, du volume d'un bouchon de bouteille, et contenant dans sa substance un grand nombre de pointes osseuses, adhérait fortement par l'une de ses extrémités aux tuniques de l'estomac, près le pylore, tandis que par l'autre il faisait saillie dans cette dernière ouverture qu'il oblitérait, et empéchait ainsi le passage du chyme dans le duodénum. La membrane interne de l'estomac était légèrement enflammée, ainsi que les tuniques séreuse et muqueuse dans différens points de l'intestin grèle. La cavité abdominale contenait environ trois livres de sérosité. (Journ. des prog., V.• vol.)

Altération organique présumée de l'estomac. — Observ. par M. le Dr. Bricheteau. — M. M., agé de 65 ans, d'une forte constitution, d'un tempérament bilieux, ayant toujours joui d'une bonne santé, et mené une vie sobre, active et laborieuse, mais traversée par des affections morales et des revers de fortune, digérait difficilement depuis plusieurs mois et éprouvait, après le repas, des douleurs et des pesanteurs dans les premières voies. Le 11 avril 1828, il sit appeler le docteur Bricheteau, il avait alors perdu l'appétit, épronvait une constipation opiniâtre, et se plaignait de douleurs assez vives dans la région ombilicale qui était tendue et rénitente; du reste, il n'y avait ni sièvre ni chaleur à la peau (vingt sangsues à l'anus, fomentations émollientes sur l'abdomen, lavemens émolliens, bains tièdes, boissons adoucissantes et la diète). Sous l'influence de ces moyens, cessation des douleurs (deux onces huile de ricin). Le malade a plusieurs gardes-robes sans en ressentir aucune souffrance, et à la suite desquelles il se trouve si bien qu'il reprend l'usage des alimens solides.

Dans la nuit du 19 au 20 avril, retour des symptômes avec une intensité plus considérable; douleurs excessives dans le ventre, parois abdominales fortement contractées, et ne permettant pas d'explorer l'état des viscères. Les souffrances, éprouvées d'abord à la partie inférieure gauche de la poitrine, sous les fausses côtes, chan-

gent bientôt de place, et se fixent dans le côté opposé, vis-à-vis du soie et du duodénum; point de chaleur à la peau; pouls non sébrile (application de serviettes très-chaudes sur l'abdomen, remplacées ensuite par des larges frictions avec un mélange de laudanum et d'huile d'olives tiède; potion narcotique opiacée). Amélioration assez prompte (bain tiède). La journée se passe dans le calme et l'abastement. Le lendemain les douleurs semblent vouloir reparaître (vingt sangsues à l'épigastre, un peu à droite; cataplasmes, lavemens légèrement narcotiques). Lorsque la tension du ventre a diminué, les régions épigastrique et hypogastrique sont explorées; une pression un peu sorte y développe de la douleur, et on reconnaît, d'une manière distincte, l'existence d'un engorgement résistant et de sorme oblongue, dans la direction du pylore et de la portion sous-hépatique de l'estomac, qu'on appelle petit cul-de-sac; le pouls présente de la fréquence.

M. M...., quoique délivré de ses douleurs les plus vives, en ressent toujours dans le point qui vient d'être indiqué (diète rigoureuse; application presque continuelle, sur l'épigastre, de cataplasmes arrosés de laudanum; cau de Seliz pour boisson). Douleurs de plus en plus obtuses; mais en même temps amaigrissement, perte des forces, éructations fréquentes, constipation opiniatre, insomnie presque complète, sentiment pénible résultant de la plénitude de l'estomac; et enfin, vomissement abondant de matières brunâtres, ressemblant assez bien à du marc de café délayé dans l'eau, et à la suite duquel la sensation pénible qui était éprouvée cesse d'exister. Du reste, aucune amélioration dans l'état général (lait coupé pour toute nourriture). Huit jours après, nouveau vomissement de matières plus foncées encore et plus abondantes que la première fois. Le malade s'en affecte vivement et perd tout-à-fait le sommeil (larges frictions faites trais fois par jour, sur les régions ombilicale et épigastrique, avec la pommade d'Autenrieth; continuation de l'eau de Seltz pour boisson, avec un peu de bierre coupée; diète absolue; lavemens émolliens fréquemment répétés). Au bout d'une huitaine, la peau, sèche et un peu raccornie, se couvre de pustules qui ne tardent pas à acquérir les dimensions de celles de la vaccine, et pendant ce temps, la malade n'a point de gomissemens, quoiqu'il en soit souvent menacé; d'ailleurs, la tumeur ovoïde est toujours sentie dans l'épigastre, à droite et inférieurement, et elle continue à être douloureuse à la pression; la constipation persiste. Quelques jours plus tard, M. M... se laisse aller à la tentation de manger cinq à six asperges à la vinaigrette; le soir même, eructations, et dans la nuit, vomissement de matières noirâtres avec les débris des asperges ingérées (diète rigoureuse; bains tièdes; empldtre opiacé sur l'épigastre.). Peu-à-peu on revient au lait et à la bierre coupée,

et on finit par y joindre le bouillon. Les douleurs changent de place et se font sentir plus bas; la pression ne les excite plus dans le point indiqué plus haut, et la tumeur diminue d'une manière sensible. Du reste, faiblesse extrême du malade, et constipation opiniàtre (frictions sur les membres et la colonne vertébrale avec la teinture de quinquina; lavemens laxatifs, d'abord avec l'huile de ricin, ensuite avec la décoction de séné). A la suite de ce dernier moyen, excrétion de matières arrondies, extrêmement dures, et du volume de ptites noix de galle, qui, outre le soulagement qu'elle procure à M. M..., a l'avantage de fortifier chez lui l'idée qu'il a que la guérison doit commencer ausitôt que le cours des selles sera rétabli.

Le mieux va en augmentant; toutesois des soussirances se sont encore sentir dans la région ombilicale et au-dessus, presque toujours trois ou quatre heures après avoir pris quelque substance alimentaire, mais elles disparaissent par la position couchée et l'ingestion d'une petite quantité de lait. Le sommeil ne tarde pas à revenir, et bientôt des évacuations alvines ont lieu à l'aide de simples lavemens. Le lait est donné pendant quelque temps pour nourriture exclusive, puis on y joint des potages, des légumes légers, des œuss au lait, et on continue la bierre pour boisson. Ensin, vers le quarantième jour de la maladie, il survient une éruption miliaire pustuleuse très-abondante qui commence à la base de la poitriné, parcourt successivement l'abdomen et les extrémités insérieures, et sinit par une sorte de desquamation. A dater de cette époque, la santé de M. M.... se sortisse de plus en plus; il recouvre des sorces, un peu d'enbonpoint, et peut se livrer à un exercice modéré.

L'exploration la plus attentive no fait plus reconnaître aucune trace de l'espèce de tumeur qui a été mentionnée plus haut; le malade n'éprouve que de loin en loin de légères douleurs, et il reprend ses occupations et son régime de vie ordinaire, le vin excepté.

M. le docteur Bricheteau ne balance pas à croire qu'il a eu affaire à une lésion organique, comme le toucher et la nature des vomissemens l'indiquaient, et qu'il en a obtenu la résolution au moyen du traitement qu'il a mis en usage, particulièrement à l'aide des frictions stibiées et de l'usage prolongé de l'eau de Seltz. Il possède plusieurs observations d'affections analogues guéris par les eaux de Vichy, et le fait de M. M.... ne lui semble pus plus difficile à concevoir (Journ. compl., etc., août 1828).

Ancès un rois ouvent nans in penicanne. — A l'ouverture du cadavre d'une Négresse agée de 35 ans, dans l'ane des salles de dissection du collège Jefferson, on trouve un abcés considérable du foie, et occupant presque toute l'étendue de cet organe. Il étôit rempli d'un pus de mauvaise qualité, fortement coloré par la bile et la sub-

stance du foie qu'il tenait en dissolution, et dans lequel flottaient les débris de ce viscère. Le colon-adhérait fortement à la surface inférieure du foie, mais la cloison qui avait du résulter de cette adhérence avait été détruite par la suppuration. La circonstance la plus digne d'être remarquée, c'était une autre adhérence de même nature avec le côté gauche du diaphragme au-dessous du cœur; il s'était fait dans ce point une ouverture qui communiquait dans la cavité du péricarde, et cette poche contenait deux pintes au moins de cette sanie qui remplissait l'intérieur du foie. Le péricarde étant fortement distendu, et la surface du cœur étant tapissée de saillies dentelées, formées par une exsudation albumineuse concrétée et qui offrait cet aspect qu'on a comparé à celui des saillies résultant de la brusque séparation de deux morceaux de marbre réunis par une couche très-mince de beurre, on en tira la conséquence que ce liquide purulent séjournait depuis long-temps, dans cette cavité. (Jour. des Prog., V. vol.)

· Penporation de l'intestinattribuée a des ascarides lombricoides..... Obs. par le docteur Jose Benio de Castro-Torreira. - Une dame, agée de 44 ans, depuis long-temps sujette à des affections bilieuses. et tourmentée par des vers qu'elle rejettait tantôt par la bouche et tantôt par l'anus, était atteinte d'une violente entérite aiguë. Des saignées locales, une diéte rigoureuse, des boissons et des fomentations émollientes eurent bientôt fait perdre aux symptômes toute leur gravijé; cependant, il resta un peu de sièvre, et les douleurs, quoique moins vives, n'en persistèrent pas moins à l'aîne droite. La malade déclara alors qu'elle portait, depuis deux ans, dans cette partie, une tumeur du volume d'une noix, et qui l'avait toujours gênée; du reste, elle refusa de la laisser voir. Diète ; cataplasmes émolliens sur cette région. Le lendemain, la tumeur, plus grosse et plus chaude qu'elle n'avait encore été, était devenue le siège de douleurs pulsatives. Le jour suivant, augmentation des symptômes, vomissemens bilieux; la malade consent ensin à se laisser examiner. La tumeur avait les caractères d'un phlegmon étendu de quelques pouces sur le ventre et sur la cuisse. Dans l'à crainte qu'il n'y eût une hernie ancienne, on chercha à prévenir la formation du pus; mais le quatrième jour de l'inflammation, il y avait fluctuation très-apparente, et dans l'après-midi, on observa au centre une escarrhe gangréneuse du diamètre d'une piastre forte. On y introduisit alors la pointe d'une lancette, et aussitôt il en jaillit une matière d'une couleur gris-obscur, peu consistante, qui déchira l'escarrhe dans toute son étendue.

En examinant l'abcès qui vénait de se vider, et dont la cavité s'étendait sous la peau du ventre et de la cuisse, et ne contenait que les parties qui occupent naturellement ce point, on y trouva un



ascaride lombricoïde. L'introduction d'une sonde de femme jusqu'à l'arcade crurale donna lieu à la sortie de gaz et d'un second ver. Le coucher horizontal et en supination, des lavemens émolliens et des injections détersives furent prescrits : une tente de charpie, imbibée de digestif simple, fut placée dans la plaie; puis on comprima, à l'aide d'une pelote que l'on fixa avec un bandage médiocrement serré. Sous l'influence de ce moyen, l'ouverture se reduisit à un trajet fistuleux par lequel sortaient quelques ascarides et des matières fécales liquides qu'on trouvait en levant l'appareil à chaque pansement. Cinq semaines après, la fistule avait encore perdu de son diamètre, et ne paraissait plus entretenue que par les lombrics auxquels elle continuait à livrer passage. On commença donc à administrer des anthelmintiques énergiques, composés avec le mercure et des substances amères, on en arrosa la plaie et on en mouilla les pièces qui servaient au pansement; en même temps, on augmenta la compression. Quinze jours plus tard, les lombrics cessèrent de sortir; au bout de trois semaines, il ne restait plus qu'une trèspetite ouverture, donnant un pus de bonne nature; enfin, dans l'espace d'un mois, la cicatrisation fut achevée, et plus d'un an après cette époque, la dame jouissait d'une santé parfaite. (Diario gen. de las cienc. med. Barcelona, mars 1817.)

Thérapeutique.

Delirium tremens gueri par l'opium a haute bose. - Observ. recueillie par le docteur Wittcke. - R., Agé de 30 ans, d'une constitution forte, grand buveur d'eau-de-vie, avait éprouvé, il y a quelques années, une attaque de delirium tremens caractérisée par de l'inquiétude, du délire, et des tremblemens; un traitement évacuant guérit le malade au bout de quelques jours. Vers le milieu du mois de janvier 1827, R. est affecté d'anorexie; pour y remédier il boit encore plus d'eau-de-vie qu'à l'ordinaire, mais au lieu de rétablir sa santé il l'altère davantage, il devient inquiet, mécontent, irascible, et se plaint de céphalalgie; ses mains tremblent, son regard est vague et incertain. Les mêmes moyens qui l'avaient guéri il y a quelques années sont de nouveau mis en usage, mais sans succès. Le 17, la maladie. est complètement développée; le malade est inquiet, il se croit dans une maison étrangère, il croit voir des fils et des flocons voltiger autour de lui, des souris courir sur son lit, etc.; tremblement violent des mains, soubresauts des tendons, pouls petit et irrégulier; peau couverte d'une sueur visqueuse, respiration normale, visage bouffi, sclérotique sale, langue humide et blanchâtre, ventre libre, soif non augmentée. M. Wittcke prescrit une once de sulfate de soude dans une infusion de valériane; cette potion provoque deux

selles sans amendement des symptômes. Le 18, on fait prendre au malade, d'abord un demi-grain d'opium d'heure en heure, puis un grain, et ensin un grain et demi d'heure en heure; après que le malade eut pris sept grains et demi dans l'espace de sept heures, il s'endormit et se réveilla dix-sept heures après complètement guéri. -S'étant de nouveau livré à son goût pour l'eau-de-vie, R. fut affecté de la même maladie le 17 juillet; on eut de suite recours à l'opium, mais cette fois-ci on fut obligé d'en donner vingt-trois grains et demi dans l'espace de dix-huit heures; ce n'est qu'au bout de ce temps que le malade s'endormit; au commencement, son sommeil était accompagné de contractions, de rougeur et de gonflement à la face avec teinte bleuâtre des lèvres; ces symptômes diminuèrent cependant peu à peu, et après neuf heures de sommeil R. se réveilla convalescent. L'usage de quelques aromatiques et des amers affermirent sa santé. Le docteur Witteke rapporte encore deux observations semblables à la précédente; les deux malades furent également guéris après avoir pris, l'un vingt-un, et l'autre vingt-sept grains d'opium. (Hufeland's Journal 1828, april.)

BAINS DE CHLORE GAZEUX DANS L'EMPATALGIE. - Observ. par M. le docteur Julius. - Une semme agée de 56 ans, et affectée d'une hépatalgie contre laquelle une foule de remèdes avait été administrés sans succès, fut mise chaque jour, pendant vingt minutes, dans un bain de chlore. L'appareil employé consistait dans une boite peu différente des boîtes fumigatoires ordinaires; et chaque bain se composait de quatre gros de peroxyde de manganèse, une once quatre gros d'hydro-chlorate de soude, et une once d'acide sulfurique; la température. variait de trente-deux à trente-six degrés de Réaumur. La malade étant toujours placée de manière que le courant du gaz allât directement frapper l'hypocondre droit, la peau de cette région devint rouge, et se couvrit d'un grand nombre de petites pustules. En général, toute la peau était plus molle et plus irritable. Pendant le bain, la malade éprouvait une démangeaison très-vive et une sensation de piqure semblabie à celle produite par des mersures d'insectes, mais après en être sortie, elle se sentait reconfortée. Une saveur alcaliné, suivie d'une saveur acide, se manifesta dans la bouche; la salive teignit en rouge le papier de tournesol; les géncives et les dents s'affectèrent légèrement, et la région du foie devint tellement douloureuse, qu'on fut obligé de la couvrir de cérat. Néanmoins, la santé de la malade alla chaque jour en s'amékiorant, et, après avoir continué l'usage des bains de chlore pendant sept semaines, avec quelques intervalles, cette femme se trouva complètement rétablie. (Journ. des Prog. VI. vol.)

Emploi de la noix vomique contre la diarriée chronique. --

M...., âgé de 52 ans, d'une constitution éminemment nervouse, était en proie, depuis long-temps, aux alternatives d'un flux bilieux excessif et d'hémorrhagies intestinales abondantes. Ces pertes fréquentes l'avaient jeté dans un état alarmant. Ses lèvres étaient décolorées, et son teint était exactement couleur de cire. Tantôt le flux bilieux précédait l'affection hémorrhoidale, tantôt celle-ci annonçait la diarrhée. Le médecin, M. le professeur Récamier, avait mis vainement en usage la poudre de colombo; le simarouba n'avait plus d'action; il en était de même des fleurs de houbion. La poudre de charbon, après avoir amené un peu de calme, restait sans efficacité. Le soulagement obtenu par un régime frais, par l'usage instantané des bains froids, des quarts de lavement à la température de l'air ambiant, etc., avait été de courte durée, et depuis quelque temps, les symptômes se rapprochaient. Le sujet, d'ailleurs très-nerveux, ne pouvait pas même supporter les narcotiques; l'opium à la dose d'un quart de grain déterminait des accidens. Dans ces circonstances vraiment désespérantes, M. Récamier se décida à administrer un huitième de grain d'extrait alcoholique de noix vomique dans vingt-quatre grains de sucre. Le premier jour qui suivit l'ingestion de ce médicament, le malade se trouva sensiblement mieux; la nuit fut calme. Les garde-robes, qui auparavant allaient à douze ou quinze chaque jour, ne s'élevèrent plus qu'à trois ou quatre. Le lendemain, la dose de l'extrait fut doublée; le malade en prit un quart de grain, et sa situation fut encore améliorée. Les digestions devinrent faciles, et les évacuations assez peu fréquentes pour que l'usage du médicament fût suspendu. Il n'avait d'ailleurs occasionné d'autre inconvénient qu'une douleur légère dans les muscles du cou. (La Clinique, etc., tom. III, n.95.) - Nous signalons ce fait, sans pour cela engager à imiter la conduite du médeoin dans ce cas.

Hypnonacuis suémi par pus ponorions méréménes. — Un enfant, âgé de deux mois, était affecté d'une paralysie des membres inférieurs occasionnée par un hydrorachis de la portion lombaire de la colonne vertébrale. Un médecin, consulté à ce sujet, recommanda à la mère de garantir de toute injure extérieure une tumeur transparente, fluctuante et douloureuse à la pression, qui existait dans cet endroit du rachis; ce qui fut fait avec soin. Mais un jour, une des sœurs de l'enfant, en jouant avec lui, piqua, sans le savoir, la tumeur, d'où s'écoula une grande quantité de sérosité limpide, sans cependant qu'il en résultât d'accidens. L'enfant fut aussitôt porté chez le docteur Rozetti, qui, trouvant la tumeur flasque et ridée, y appliqua un bandage faiblement compressif. Quelques jours plus tard, la poche s'était remplie de nouveau, mais non pas toutefois jusqu'à égaler son volume primitif. L'innocuité de la première ponction détermina à en

pratiquer une seconde avec la pointe d'une aignille, et on procura la sortie d'un liquide moins abondant et moins clair que lors de la précédente. Le lendemain, une légère phlogose se développa dans la tumeur, et céda à l'emploi de l'oxicrat qui donna lieu à l'adhérence de la peau avec les parties sous-jacentes. Une troisième piqure laissa couler une lymphe visqueuse et plastique; et, sous l'influence de la compression, il s'opéra une réunien et une consolidation telles, qu'un an plus tard la colonne vertébrale avait acquis dans cette région une consistance demi-cartilagineuse, et que les membres abdominaux avaient recouvré toute leur force. Alors, pour suppléer au défaut de continuité du canal osseux, on appliqua dans cet endroit une lame de plomb qu'on soutint et qu'on fixa en place par un bandage compressif. (Journ. des Prog. V. vol.)

Amation n'une transver cancinause miremorés nans le agerus. — Observ. par M. le docteur Malone. — R.... B...., âgé de 36 ans, après avoir présenté, pendant l'automne de 1825, des symptômes d'affection pulmonaire qui se dissipérent complètement, éprouva dans la partie inférieure de l'abdomen une sensation de malaise qui augmenta graduellement d'intensité, et qui, par intervalles, offrit quelques amendemens jusqu'au mois de juillet 1826, temps en elle devint excessivement violente. Depuis lors jusqu'au 10 décembre, R.... B.... fut traité pour une dysenterie. A cette époque, il était tourmenté par un ténesme très-douloureux, accompagné quelquefois de dysurie, et il ne sortait par le rectum que des mucosités souvent sanguinolentes ou mélées de pus. Le visage, pâle, exprimait l'aocablement, et la conjonctive avait un aspect perlé bleuâtre; le corps était très-maigre, le ventre tuméfié, les pieds froids, le pouls dur et fréquent, la soif vive; le malade ne prenait aucun repos pendant la nuit.

L'exploration du rectum fit reconnaître que cet intestin, à deux pouces de son orifice, était rempli et obstrué par une tumeur circonscrite, dure et bosselée, d'un volume considérable, adhérente à la paroi correspondante au sacram. L'extirpation fut proposée et pratiquée. Une forte ligature de fil ciré fut placée autour de la base de la tumeur, et serrée jusqu'à ce qu'on pût supposer y avoir détruit la sensibilité et intercepté la circulation. Cependant, lorsqu'on voulut opérer l'ablation, il survint une hémorrhagie qui nécessita une ligature plus forte et plus serrée. On emporta ensuite la majeure partie de la tumeur, et en n'en laissa que ce qu'il fallait pour retenir la ligature qui tomba dix jours après. Il sortit encore, pendant quelques jours, une grande quantité de débris; enfin, tous les symptômes alarmans se dissipèrent; le courage revint, l'appétit se rétablit, et le 8 mars 1827, l'examen le plus attentif ne put faire trouver aucun vestige de la maladie.

La portion de tumeur enlevée pesait environ douze ences; elle présentait, extérieurement, un aspect ulcéré et comme frappé de gangrène; intérieurement, elle était formée d'une substance graisseuse que des lignes de tissu fibreux traversaient en tous sens. (The Quebec med. journ., avril 1827.)

Thairement de l'enconcement en resticule. — Dans le cas d'engorgement du testicule par suite de blennorrhagie, M. Larrey exerce sur l'organe malade une légère compression à l'aide d'une flanelle îmbibée d'huile de camomille camphrée, en même temps qu'il tient à demeure dans le canal de l'urêtre une petite bougie trempée dans une dissolution opiacée. A l'intérieur, il prescrit un vomitif doux. C'est à l'aide de ce traitement qu'il voit disparaître comme par enchantement l'espèce d'engorgement dont il est question, et en le traitant, dît-il, par les sangsues, la guérison se fait considérablement attendre ; et le plus souvent une hydrocèle survient à la suite de leurs applications réitérées. (Journ. gén. des Hôp., etc., n.º 1.)

TAILLE RECTO-VÉSICALES - Obs. par le docteur Giacomo Bologna - M. ***, agé de 45 ans, habitant de Vicence, éprouvait depuis plucieurs années tous les accidens d'un rétrécissement de l'urêtre, lorsque les symptômes de la pièrre vinrent s'y joindre et aggraver encore ses souffrances. Décidé à l'opération, le malade s'adressa, le 24 octobre 1827, au docteur Rezzara, lithotomiste habile, qui ne put parvenir à introduire ni sonde ni cathéter dans l'urêtre; le 30, les tentatives furent renouvellées sans plus de succès. Résolu de supporter l'opération, M.*** fit mander, le 12 décembre, le docteur Degiorgi, chirurgien à Imola, et partisan de la taille recto-vésicale. Ce fut encore envain que l'on voulut introduire la sonde; mais, enfin, trois jours après on y parvint; alors M. Degiorgi introduisant, à l'aide de l'indicateur, un bistouri jusqu'à la moitié de sa longueur dans le rectum, et dirigé par le cathéter porté dans la vessie, il divisa d'abord de haut en bas, de dedans en dehors, et d'arrière en avant, la cloison recto-vésicale jusqu'au bulbe de l'urêtre. Reportant ensuite le bistouri dans la direction opposée, il incisa la portion membraneuse de l'urèfre, la partie moyenne de la prostate, le col de la vessie, et une partie de son bas fond, car il porta l'instrument jusqu'à la partie supérieure de l'incision déjà farte au rectum. Les tenettes introduites par cette large plaie, le calcul fut saisi et brisé en cinq ou six fragmens qui furent ensuite retirés successivement : le volume total de la pierre n'excédait pas celui d'un œuf de pigeon. L'opération dura presqu'une demi-heure; cependant il ne se développa aucun symptôme inslammatoire grave. Les quinze premiers jours qui suivirent l'opération, l'urine et les matières fécales sortaient par la plaie; le vingtième jour, l'urine reprit en partie sa route habituelle, mais on put remarquer -qu'elle était trouble, et répandait une odeur manifeste de matière fécale. Les bords de la plaie furent cautérisés journellement avec le nitrate d'argent, et malgré la réduction progressive de la plaie, l'urine continua d'être trouble et fétide, et de s'écouler en partie par la plaie, dont les progrès vers la cicatrisation restèrent stationnaires à partir des premiers jours de mars 1828. Une sonde de gomme élastique fut maintenue pendant quelques jours dans la vessie sans plus de succès, et le malade, fatigué de la longueur du traitement, voulut reprendre ses habitudes et son genre de vie accoutumé. Ce fut alors qu'il s'aperçut avec surprise qu'au moment de l'éjaculation dans le coït, le sperme, au lieu d'être lancé en avant, s'écoulait entre les cuisses, et qu'il n'en sortait pas une goutte par l'urêtre. Il put vérifier cette observation à diverses reprises, et depuis l'opération cet état n'a pas changé.

Cette observation fournit les conclusions suivantes: 1.º indépendamment des longueurs dues à la difficulté du cathéter, on a vu que l'opération avait duré une demi-heure, tandis que quelques minutes suffisent pour la taille latérale; 2.º que dans la taille recto-vésicale on peut diviser les deux conduits éjaculateurs, comme un seul, car la sortie du sperme par la fistule sterco-urétrale en fournit ici une preuve évidente; 3.º l'état actuel de l'opéré porte à penser qu'il restera à l'avenir exposé à rendre à la fois les matières fécales, l'urine et le sperme par la plaie fistuleuse du périnée. Qu'ainsi_l'incommodité résultant de l'opération est au moins aussi pénible que la maladie qui l'a nécessitée, et que ce procédé est bien loin d'offrir les avantages de la taille latérale. (Annali univers. di med., juin 1828.)

Consolidation vicieuse d'une fracture du pémur, guérie par une OPERATION.—Obs. recueillie par M. Riecke, professeur à Tubingue. — Huppenhauer, agé de 20 ans, tomba du haut d'un échafaudage au mois de mai 1826, et se fractura le fémur gauche; il fut aussitôt transporté à l'hôpital de Zuric. Le chirurgien aux soins duquel le malade fut confié, et qui était chargé d'enseigner la chirurgie aux officiers de santé du canton, dit à ses élèves qu'il allait leur faire voir comment on traitait les fractures de la cuisse sans attelles, et sit immédiatement après placer l'extrémité fracturée sur la machine à suspension de Sauter. Huit semaines après, la consolidation s'était faite, mais d'une manière si vicieuse que l'extrémité était trop courte d'un pied, et que le malade ne pouvait se mouvoir sans les plus grandes douleurs. C'est dans cet état que son frère l'amena à Tubingue, et le mit entre les mains du professeur Riecke. En examinant les parties, celui-ci trouva que le fémur avait été fracturé transversalement à sa partie moyenne, et que les deux fragmens avaient tellement chevauché que l'extrémité du fragment supérieur se sentait immédiatement sous la peau, tandis que celle du fragment inférieur était unie au fragment supérieur par un cal très-difforme, et à six ou huit pouces au-dessus de la fracture. La cuisse formait un arc de cercle dont la convexité était tournée en dehers ; le malade ne pouvait se mouvoir sans éprouver les plus violentes douleurs, qui n'étaient appaisées que lorsqu'il avait les jambes croisées. Le professeur Riecke crut sentir une légère mobilité entre les deux fragmens, et c'est ce qui le détermina à pratiquer l'opération suivante : la peau fut d'abord incisée depuis le grand trochanter jusqu'au condyle externe du fémur; après avoir divisé les muscles et mis l'os à découvert, M. R. trouva que le cal était très-solide ; en conséquence il eut recours à la scie, mais les parties molles l'empêchèrent de scier le cal complètement, il fut obligé d'achever cette partie de l'opération au moyen et du ciseau du maillet, il enleva ensuite avec la scie l'extrémité du fragment supérieur, pansa le malade suivant la méthode de Boyer et applique la machine à extension de Dzondi. La suppuration fut très-abondante et entraîna avec elle de nombreuses esquilles osseuses nécrosées; ce n'est qu'au bout de huit semaines que le malade fut hors de danger. Les fragmens parais sant consolidés, et l'articulation du genou étant devenue un peu raide, M. R. fit placer le malade sur la machine employée par Ch. Bell, dans les fractures de la cuisse; mais la plaie presque cicatrisée s'étant rouverte pour donner issue à un grand fragment d'es nécrosé, et la fracture se trouvant de nouveau mobile, on réappliqua le bandage primitivement employé, et on continua l'usage pendant trois mois encore. Enfin, ce n'est que huit mois après l'opération que la fracture fut bien consolidée et que le, malade put sortir guéri de l'hôpital. (Extrait d'un opuscule intitulé : Ueber das künstliche Wiederabbrechen, etc.; Sur la rupture artificielle du eal, dans les cas de consolidation viciouse d'une fracture etc. ; par J. F. OEsterlen. Tubingue, 1827).

Accouchemens.

Gnossesse tunante — Observ. par le docteur Blanchet. — Une jeune femme enecinte ressentit tout à coup, dans l'abdomen; des douleurs extrêmement vives qui ne cessèrent qu'au moment où elle expira. A l'ouverture du cadavre, la cavité du bassin fut trouvée remplie de sang au milieu duquel nageait un embryon d'environ trois mois. Un examen plus attentif fit voir la trompe de Fallope, du côté droit, divisée sur sa longueur et considérablement dilatée à l'endroit où l'embryon paraissait s'être développé et avoir séjourné jusqu'à l'instant de la rupture de ce canal; on remarqua aussi dans ce même point de la trompe les traces distinctes de Fimplantation

d'un placenta et des enveloppes fœtales. (The Que d'Accournment, avril 1827.)

Hystérotomie vaginair. - Obs. par M. le professeur & au com-Padoue. - Madame J. B..., agée de 38 ans, d'une constitution d'une forte, devint enceinte, pour la première sois, cinq mois après avous contracté un second mariage. Rien de remarquable ne fut observé pendant la durée de la grossesse, et dans la matinée du 2 mai 1825 les douleurs de l'enfantement commencèrent à se faire sentir. Le docteur Solera ayant été appelé, reconnut que l'orifice de l'utérus était complètement oblitéré. Les docteurs Villani et Balardi, appelés en consultation, confirmèrent cefait et s'assurèrent en outre qu'il n'existait aucune obliquité de l'utérus qui pat devenir une source d'erreur dans l'exploration. La tête du fœtus était reconnue distinctement au-dessus du détroit supérieur; les douleurs continuant, on espéra que les contractions parviendraient à déterminer quelque ouverture naturelle au col de la matrice, et dans cette idée on convint d'attendre au lendemain pour se décider sur le parti qu'on prendrait. Deux saignées furent pratiquées; des lavemens émolliens furent administrés; l'abdomen et la vulve furent recouverts de fomentations. Pendant la nuit, qui fut très-agitée, les urines coulèrent involontairement, mais en petite quantité, et, comme le ventre était énormément tuméssé, en sut sorcé de vider la vessie au moven du cathétérisme.

Au matin, une nouvelle consultation eut lieu entre les médecins déjà cités et les decteurs Cristoseri, Fortini et Ottoni, et tout se trouvant dans le même état que la veille, on convint upanimement qu'il y avait lieu de pratiquer l'opération césarienne et on choisit l'hystéretomie de présérence à la gastro-hystérotomie. Il existait, il est vrai, chez madame B...., une ossification de l'articulation sacro-coccygienne qui pouvait faire craindre que la diminution de six lignes dans le diamètre antéro-postérieur du détroit inférieur ne rendit impossible l'expulsion du fœtus, et ne contraignit de recourir à l'application du forceps. Cependant cette circonstance n'apporta aucun changement dans la détermination prise par les consultans, et le 3 mai, à trois heures de l'après-midi, on procéda à l'opération de la manière suivante:

La malade étant posée sur le bord d'un sopha, la tête et le dos légèrement élevés par des cousins, et les pieds appuyés sur deux tabourets, le chirurgien se plaça entre ses cuisses, écarta les grandes lèvres avec la main gauche, et introduisit l'index de la main droite pour examiner l'état de l'utérus et le point précis qu'il devait inciser. Ensuite, ayant appuyé sur la pulpe de ca doigt un bistouri convexe, agrondi et tranchant seulement à son extrémité dans une étendue

se sentait immedia ment inférieu forme, et ERALE.

ns le vagin; mais comme le doigt la surface de la lame et empêcher pérateur abandonna cet instrument ne étroite, droite et aiguë, envelopjusqu'au voisinage de sa pointe. Il prises et successivement, l'index armé ar faire d'abord au vagin une inciun pouce et demi, puis explorer cette ur inciser le corps de l'utérus dans la cette incision comme la première; enfin s fœtales, ce qui fut suivi de l'écoulement non fétide. Pendant ce temps, un aide pubis la tête du fœtus que l'opérateur luis doigts de la main gauche passés sous l'ar-

pubis la tête du fœtus que l'opérateur luimême repoussait avec es doigts de la main gauche passés sous l'arcade pubienne. A ce moment, le bistouri aigu fut remplacé par un bistouri étroit, un peu concave sur son tranchant et boutonné; l'ouverture fut dilatée à droite et gauche, et les contractions de l'utérus, toujours très-fortes, firent passer la tête du fœtus par la plaie, dans une étendue de deux pouces et demi en diamètre.

L'expulsion du fœtus fut alors abandonnée à la matrice, et les dou. leurs ayant continué, la tête se trouvait déjà fort avancée dans la matinée du lendemain; mais vers le soir, les contractions étant devenues et moins fréquentes et moins vives, l'utérus finit par tomber dans un état d'inertie complète; ce qui força, le 5 mai au matin, d'opérer artificiellement l'accouchement, à la terminaison duquel le volume trop considérable de la tête et l'ossification de l'articulation sacro-coccygienne apportaient un obstacle invincible par les seuls efforts de la nature. Après la sortie du fœtus qui était mort plusieurs heures avant l'opération, et celle du placenta, on examina l'intérieur de l'organe et on y porta des injections; le reste du jour se passa assez tranquillement; plus tard, de légers mouvemens convulsifs et quelques accidens gastro-intestinaux survinrent et furent promptement dissipés par les moyens appropriés, après quoi les lochies commencèrent à couler par la plaie. Au bout d'un mois, la malade était aussi bien que possible, et l'ouverture artificielle, qui primitivement était un peu à droite, s'était portée au milieu du fond du vagin, dans la direction à-peu-près du col utérin. Enfin, le rétablissement parfait ne se fit pas long-temps attendré, et il ne resta qu'un sentiment de pesanteur à la région profonde du basventre.

L'auteur pense que le col de l'utérus avait été oblitéré pendant la durée de la gestation, par suite de l'épanchement d'une lymphe plastique qui avait déterminé la réunion permanente des lèvres du museau de tanche. (Ann. univ. de méd., 1827.)

Rupture de l'utérus et de la vessie dans un cas d'accouchement, ET PASSAGE DU FŒTUS DANS LA VESSIE - Obs. par M. le docteur G. de Sousa Ferras. - Une femme robuste, agée de 25 ans, avorta au commencement du septième mois de sa grossesse; mais par suite d'une rupture de la matrice et de la paroi postérieure de la vessie, le sœtus glissa dans ce dernier organe et y tomba en putréfaction. La femme, apportée à l'hôpital, rendit quelques os et des matières putrides; enfin, au bout de deux mois, l'abdomen se gangréna, et la mort arriva. Lorsqu'on procéda à l'autopsie, en incisant le ventre à deux doigts audessous du nombril, où commençait la tumeur, il s'échappa une grande quantité de gaz putrides. La vessie, rompue dans la partie supérieure, était de tous les côtés adhérente aux partiés voisines; l'utérus était dans son état naturel, mais recouvert d'une fausse membrane très-épaisse qui l'unissait à la vessie; les intestins adhéraient les uns aux autres, et, par suite de la longue inflammation des organes renfermés dans l'abdomen, tous ces viscères étaient enveloppés de beaucoup de concrétions albumineuses, dont quelques unes présentaient même déjà un commencement d'organisation. Au milieu des os du fœtus on trouva un gros ascaride lombricoïde. (Memor. d. Math. e. Phis. d. Ac. d. Sc. d. Lisboa, vol. II, sup. p. 17.) - Il est fâcheux que cette observation soit si incomplète, tant sous le rapport des symptômes observés pendant la vie du sujet, que sous celui des lésions organiques dévoilées par l'ouverture du cadavre.

Délivrance par l'insection d'anu dans les vaisseaux du placenta, par le dòcteur G. B. Jemina, médecin à Mondovi. — Aux faits déjà assez nombreux qui démontrent l'utilité de cette pratique du docteur Mojon pour déterminer l'expulsion du placenta dans les cas d'hémorrhagie grave après l'accouchement, on peut ajouter les suivans, qui sont très-propres à montrer les avantages de ce nouveau procédé.

Obs. I. — Madame N...., âgée de 30 ans, d'un tempérament sanguin, jouissant habituellement d'une très-bonne santé, était déjà mère de trois enfans lorqu'elle accoucha pour la quatrième fois le 24 octobre 1827, et à terme, d'un enfant du sexe masculin et assez robuste. L'accouchement fut facile et naturel, mais la sortie de l'enfant ne fut pas suivie de celle du placenta, et comme il s'écoulait une quantité abondante de sang, la sage-femme voulut terminer la délivrance en exerçant des frictions sur la région hypogastrique pendant qu'elle tirait sur le cordon. Ces tentatives, répétées à diverses reprises, furent sans résultat. L'hémorrhagie continuant toujours d'avoir lieu, le docteur Lasagna fut appelé. Il chercha inutilement à introduire la main dans l'utérus pour détacher le placenta, et voyant que la perte de sang jettait la malade dans un état alarmant, il se décida à pratiquer l'injection conseillée par le docteur Mojon. Après avoir exprimé

tout le sang que contenait la veine du cordon, il y injecta quinze ences environ d'eau froide acidulée avec un peu de vinaigre. En moins de trois minutes l'expulsion du placenta eut lieu : elle fut précédée de douleurs lombaires et abdominales plus intenses, d'abord accompagnées d'anxiété et de quelques mouvemens convulsifs, et suivies d'une perte momentanée de connaissance.

Obs. II. - Madame S...., habitant une terre distante de trois mille de Mondovi, est d'un tempérament nerveux et d'une constitution délicate. Le 28 janvier dernier, elle accoucha heureusement de deux enfans jumeaux; l'un d'eux sortit ayant le cou entouré par le cordon ombilical, et la sage-femme inexpérimentée qui l'assistait crut devoir le déchirer. Plusieurs heures s'écoulèrent sans qu'on pût terminer la délivrance, que rendait plus nécessaire à chaque instant une hémorrhagie très-abondante et de violentes douleurs utérines. On fut alors chercher à Mondovide docteur Madono, chirurgien accoucheur très-habile, qui essaya vainement de déterminer la sortie du placenta. La perte du sang avait jetté l'accouchée dans un anéantissement complet, et tout faisait craindre un accident funeste. Le docteur Madoho se décida alors · à injecter la veine ombilicale, ce qu'il pratiqua par l'extrémité déchirée du cordon. Il n'y avait encore que quelques instans que l'eau injectée remplissait les ramifications du vaisseau, lorsque M. Madono vit avec satisfaction l'hémorrhagie suspendue; mais les douleurs confinuant toujours d'exister., et rien n'annonçant que l'utérus fût dispesé à se contracter, une seconde injection fut pratiquée une demiheure après la première. Après cette dernière, le docteur Madono avant introduit les doigts dans le vagin, il trouva le placenta déjà sorti en partie de l'utérns, et de légères tractions suffirent ensuite pour le détacher et faire ainsi cesser tous les accidens.

Obs. III. — Dans le courant du mois de juillet dernier, une paysanne âgée de de 22 ans, d'une constitution robuste, d'un tempérament sanguin, accoucha avec facilité d'une fille très-bien développée. La délivrance ne s'effectua pas, et il survint peu après une hémorrhagie excessivement abondante. Le docteur Madono fit inutilement des friotions répétées sur l'hypogastre, en exerçant en même temps des tractions ménagées sur le cordon ombilical. L'écoulement du sang continuant toujours d'avoir lieu en grande quantité, et l'accouchée éprouvant déjà des accidens assez graves, le docteur Madono suspendit l'usage de tous les moyens conseillés en pareil cas, et injecta la veine ombilicale. Une seule injection d'eau froide suffit pour déterminer presqu'aussitôt l'expulsion du placenta, et sa sortie s'effectua sans causer aucune douleur. Dès-lors le calme se rétablit, et les forces ne tandèrent pas à revenir au bout de quelques jours.

Dans la séance de janvier 1828, de la Société médico-physique de

Florence, le docteur François Michelacci a cité également plusieurs exemples qui prouvent les avantages récls de l'injection de l'eau froide simple ou acidulée dans la veine ombilicale, pour déterminer l'expulsion du plaçenta. (Annali universali di Medicina, juillet 1828.)

Toxicologie, Pharmacologie.

Mode d'action du colchique automnal; par le prof. Chelius. -Des observations nombreuses ayant démontré à M. Chelius la grande efficacité du vin préparé avec les graines du colchique dans les affections rhumatismales et goutteuses, il a cherché quelle pouvait être la cause de son action, pour ainsi dire spécifique, dans ce genre de maladies. Un examen attentif de l'urine des malades qui font usage de ce médicament lui a fait reconnaître, dans ce liquide, un changement qui peut contribuer à apprécier son action thérapeutique. Chez un des malades, entr'autres, qui était affecté d'un gonflement inflammatoire de la plupart des articulations, et spécialement de celles des genoux, à tel point qu'il lui était impossible de faire aucun mouvement, l'urine contenait; avant qu'il fit usage du vin de colchique, 0,069 d'acide urique, soit à l'état libre ou combiné avec l'ammoniaque. Quatre jours après qu'il eut commencé à prendre le médicament, la proportion était de 0,076; le huitième jour elle était de 0,091; et le douzième, de 0,102. Ensorte que dans l'espace de douze jours la quantité d'acide urique se trouva presque doublée dans la même quantité d'urine.

Des résultats entièrement analogues furent obtenus par l'analyse de l'urine de différens autres malades soumis au même traitement pour la même affection.

Le vin préparé avec les semences du colchique convient également dans l'arthritis aigu et chronique. Le prof. Chelius n'a jamais vu d'accidens résulter de son emploi, mais aussi doit-on l'administrer avec beaucoup de prudence. La dose conseillée et donnée généralement par les médecins anglais (une cuillerée à café matin et soir), est raxement supportée; ordinairement il en résulte une violente irritation de l'estomac et de l'intestin. Le professeur Chelius l'administre d'abord à la dose de 20 à 30 gouttes, qu'on augmente ensuite graduellement jusqu'à ce qu'on remarque quelques signes d'irritation de l'estomac.

Il en a aussi retiré des effets avantageux dans les diverses névralgies de la face, dans la sciatique, l'ophthalmie rhumatismale, l'hydropisie articulaire, et dans quelques paralysies des membres inférieurs, non produites par une cause arthritique. Dans ce dernier cas, le vin de colchique agit comme un médicament nauséeux, et excite parti-

Į

culièrement le système nerveux ganglionaire de l'abdomen. A petites doses, on peut l'unir avec des substances gommo-résineuses, et avec l'ellébore (*Heidelberg Klinische Annalen*, I. B. I. St. a).

ACTION DU BROME ET DU CYANURE DE BROMÉ SUR L'ÉCONOMIE ANIMALE. -M. Barthez, attaché à l'hôpital militaire de la Garde royale, s'est livré à un grand nombre de recherches sur les effets du brôme, de l'hydrobromate de potasse, du deuto-bromure de mercure et du cyanure de brôme, sur l'économie animale. Des expériences qu'il a tentées avec la première et la dernière de ces quatre substances, il atiré les conclusions suivantes : 1.º Le brôme, parfaitement dissous dans l'eau distillée, et injecté dans les veines, détermine la mort à la dose de dix à douze gouttes, en coagulant le sang, sans nullement affecter le système nerveux. 2.º Introduit dans l'estomac vide, dont on a lié ensuite l'œsophage, il détermine la mort dans trois ou quatre jours; tandis que, si l'estomac est plein d'alimens, ce corps se convertit en acide hydrobromique, dont les effets vénéneux sont infiniment moins énergiques. Si on ne lie pas l'œsophage, il faut de cinquante à soixante gouttes pour déterminer la mort, encore dans ce cas est-il récessaire qu'il ne soit pas rejetté peu de temps après son ingestion. 3.º Le brôme, pris dans une infusion de café, et avalé avant qu'il ait eu le temps de se convertir en acide bromique, peut faire périr également l'animal. 4.º Le brôme, introduit dans l'estomac d'un chien, à la dose de cinquante à soixante gouttes, détermine la mort, s'il ne survient pas bientôt après des vomissemens. 5.º Il a une très-grande analogie d'action avec l'iode, et par conséquent, il doit être placé à côté de lui dans l'échelle des poisons irritans. 6.º Le cyanure de brôme doit être rangé, comme le cyanure d'iode, parmi les poisons. narcotico-acres. 7.º Injecté dans le tissu cellulaire, à la dose de chq. à huit grains, il produit des symptômes mortels sans que la mort en soit cependant la suite constante. 8.º Introduit dans l'estomac des chiens, il ne détermine la mort qu'à la dose de quatre à cinq graîns, et cette dose est infiniment moindre pour tuer un lapin; toutes choses égales d'ailleurs. (Journ. de chim. méd., etc., septembre 1828.)

Principe amen du mella azedirachia, Listabrachia de sulfate cristallisé du principe amer du mella azedirachia, Listabrache différenté du mella azedirachia, Listabrache différenté du mella azedarach, de la famille des méliacées et nommé par les anglais neem tree. Cette préparation était d'une couleur blanchâtre terne, sous forme de petits grains cristallisés et d'une saveur légèrement amère. Il pense que cette substance pourrait remplacer le sulfate de quininé; mais cette opinion ne paraît fondée sur aucune expérience: (Trans. of the Med. and Phys. Soc. of Calcuta, vol. III; et Edinbr Med. and Sirg. Journ. july 1828.)

REDUCTION DU SULPURE D'ARSÉNICE - M. Berzelius indique le moyen suivant comme l'un des plus certains pour reconnaître les quantités les plus minimes de ce métal contenues dans le précipité qu'on obtient à l'aide de l'acide hydro-sulfurique et des hydro-sulfates. Os introduit le précipité dans un tube de verre fermé par un bout, du calibre d'une forte plume à écrire, et de la longueur de quatre à cinq pouces; on chausse ce tube à la lampe à l'alcohol, en le tenant placé obliquement et de manière que la flamme se dirige particulièrement sur la position qui est immédiatement au-dessus de la substance qu'on veut réduire, et que la vapeur de sulfure d'arsénic soit obligée de passer sur ce point; alors, si cette vapeur passe lentement, elle est complètement décomposée. L'acide sulfureux produit se dégage, et l'acide arsénieux se dépose sur les parois du tube. On étire ensuite le tube après l'avoir chauffé; on pousse l'acide arsénieux dans la portion étirée, et, en chauffant, on le fait passer en vapeur sur un charbon ardent qui donne lieu à la réduction. Le charbon entier convient mieux que sa poudre, parce que celle-ci se disperse par la chaleur. (Journ. de chim. méd., etc., septembre 1828.)

Nouvelle préparation D'OPIUM, et remarques sur ses propriétés médiciné. Es. M. Joseph Houlton, Esq. Surg., f. l. s., vient d'adresser aux éditeurs du London medical Repository, une lettre relative à cette préparation; nous en donnons l'extrait. « J'ai mis dernièrement en usage une préparation d'opium dont l'action, comme sédative, m'a paru tellement satisfaisante, que je n'hésite point à la comparer à celle des gouttes noires et des autres préparations opiacées secrètes, si toutefois elle ne lui est pas supérieure. La simplicité et l'économie de ce médicament doivent lui mériter, suivant moi, l'attention de tous les praticiens. Une de mes clientes, affectée d'un cancer à l'utérus, prit, pendant trois mois, de la teinture d'opium trois fois par jour; les dernières doses qui lui furent administrées étaient de quarante gouttes dans une mixture saline. Son estomac avait fini par ne pouvoir plus supporter ce médicament; l'ingestion de chaque dose était suivie de nausées, et quelquefois même d'efforts de vomissement; le sommeil, lorsqu'il survenait, était constamment troublé par des rêves excessivement pénibles.

La prescription, habituelle fut alors remplacée par la suivante : 4. liqueur d'opium acétique, dix gouttes; esprit de nitre éthéré, demi gros; eau distillée, une once. F. s. a. une mixture à prendre en une seule fois. La première dose fut donnée le soir, au moment du coucher, et, lendemain matin, la malade en se réveillant, exprima combien elle se trouvait enchantée d'avoir changé de médicament; elle n'avait pas été tourmentée par la moissire nausée; son sommeil avait été tout-à-fait tranquille, et ses rêves très-agréables.

L'on voit par là, que dix gouttes de cette préparation produisent tous les effets calmans et soporifiques qu'on peut obtenir avec quarante gouttes de teinture d'opium, sans avoir pour conséquence l'apparition des accidens que j'ai signalés plus haut. Je l'ai employée avec le même succès dans plusieurs autres oas, mais aucun d'eux ne m'a fourni, d'une manière aussi favorable, l'occasion de comparer son action avec celle de l'opium administré comme on le fait dans la pratique ordinaire.

Voici la formule dont je me sers pour préparer la liqueur d'opium acétique: 4. acide acétique concentré (Beaufoy's strong acid), une once; eau distillée, neuf onces; opium, deux onces quatre gros. faites macérer à une douce chaleur pendant quatre jours, et passez.—
Quatre gouttes équivalent à un grain d'opium. (The London medical Repository an Review, n. 35.—New series.—Vol. VI. mai 1828.—
(n. 173, vol. XXIX).

Préparation pour compattue l'épaississement de la connée. — 4. Oxyde rouge de mercure et agaric blanc, de chaque, demi-gros; sucre blane, une once. Faites une poudre très-fine et exactement mêlée. Chaque jour, on en insuffle une petite quantité dans l'œil. (Journ. de Chimie méd., etc. septembre 1828.)

Pare caustique.—M. le prof. Graeffe donne la formule servante, pour obtenir une préparation propre à détruire les callosités qui accompagnent les fistules: Pr. perchlorure de mercure, deux gros; gomme arabique et eau distillée, de chaque, vingt-quatre grains. Faites selon l'art un mélange intime qu'on appliquera sur les parties calleuses. (Journ. de Chimic méd., septembre 1828.)

Pommane contre les engongemens glanduleux. — Pr. onguent mercuriel double, quatre-vingt-quatorze parties; hydrochlorate d'ammoniaque, six parties. Mêlez exactement. — M. le prof. Dupuytren, à qui l'on doit la formule de cette préparation, recommande de faire des frictions sur le lieu même de l'engorgement. L'action stimulante du sel ammoniaque aide puissamment, suivant lui, l'action fondante de l'onguent mercuriel. (La Clinique, etc., tom. III, n. 4).

Académie royale de Médecine. (Août.)

ACADÉMIE RÉUNIE. — Séance du 5 août. — Lettre de M. Pariset, secrétaire-perpétuel, qui annonce que par ordre du gouvernement il se rend d'abord à Marseille pour y observer la variole qui règne épidémiquement dans cette ville, puis en Egypte pour y étudier la peste. Il est remplacé par le secrétaire de la Section de médecine, M. Adelon.

Frivar Javar. — M. Chervin écrit une longue lettre contenant des détails que lui a transmis M. Raphael Mas, lieutenant du port de Barcelone, sur les individus qui restèrent campés sur la plage du port pendant l'épidémie qui ravagea cette ville en 1821. Quelques membres démandent qu'on passe à l'ordre du jour sur cette lettre, d'après ce motif que dans ses communications avec l'Académie, M. Chervin a souvent manqué de convenance et envers la compagnie entière et envers quelques-uns de ses membres. D'autres veulent que l'Académie continue d'éviter tout ce qui dans la question a eu le caractère d'une polémique personnelle, et que dans la vue de faire connaître aussitôt les faits, la lettre soit lue immédiatement. La majorité de l'assemblée décide que la lettre, sans être lue, sera renvoyée à la commission des épidémies (1).

⁽¹⁾ Voici ce que contient la lettre de M. Chervin: « La commission française avait dit, que plus de 300 pêcheurs voyant les progrès du mal à la Barcelonette, s'étaient isolés sur le sable du port, et n'avaient eu que quatre ou cinq malades sans avoir de morts. Elle avait conclu de ce fait qu'il n'existait aucune infection dans le port de Barcelone; que l'isolement avait seul préservé ces pêcheurs de la sièvre jaune, et que conséquemment cette maladie était contagieuse. Or, M. Chervin tieut des docteurs Salva, Piguillem, Campmany, Lopez, que ces pêcheurs n'étaient en tout que 60 ou 80, et qu'ils eurent plusieurs morts de la sièvre jaune. Un document que lui a fourni le lieutenant du port, don Raphael Mas, et qu'il a mis sous les yeux de la commission de l'Académie, porte le nombre de ces pêcheurs à 69, celui des malades à 14, et celui des morts à 4. Une note qui est au bas de ce document, donne de plus à entendre que ces pêcheurs en revenant chaque soir de la pêche ne restaient pas isolés sur la plage. mais allaient dans leurs maisons à Barcelonette, et que ceux qui demeuraient dans la ville furent les seuls qui restèrent à bord. Enfin, comme M. Raphael Mas avait envoyé à M. Bosc un document dans lequel il faisait mention, outre les 69 pêcheurs, de 110 barques contenant 340 marins qui seraient restés aussi sur la plage du port, M. Chervin a écrit le 8 avril dernier à cet officier pour lui demander de nouveaux détails sur les marins de ces 110 barques. Mais M. Raphael Mas a répondu le 27 mai dernier, qu'ayant donné dans un premier document à M. Chervin, les uniques renseignemens qu'il possédait sur cet objet, il n'avait rien à y ajouter aujourd'hui. M. Chervin, termine sa lettre en se plaignant de ce refus de M. le lieutenant du

Transcration de M. Speranza, professeur de clinique à Parine, et adressée par M. Fontaneille, médecin à Paris. Une femme de Mantoue succombe le 4.º jour, à la suite d'une encéphalite: examinée douze keures après sa mort, on trouve sa peau tiède encore, couverte d'une sueur abondante, laquelle, essuyée plusieurs fois, plusieurs fois se reproduisit. Ce phénomène se prolongea vingt-quatre heures. M. Fontaneille l'explique en disant que les vaisseaux capillaires outanés avaient conservé, après la cessation de la vie générale, un reste de vitalité qui leur est propre.

EAUX DE CHAUDES-AIGUES DANS LE GASTAL. - M. Emery, au nom de la commission des eaux minérales, lit un rapport sun un travail de M. Chevallier, pharmacien à Paris, touchant les eaux minérales et thermales de Chaudes-Aigues dans le Cantal. M. Chevallier établit d'abord que la petite ville de Chaudes-Aigues réunit toutes les conditions qu'exige un établissement de bains d'eaux minérales. Il traite ensuite des sources que ce pays possède. La source la plus considérable, appelée la source du Parc, fournit 230 mètres et 4 décalitres cubes en 24 heures; sa température est de 80° th. cent. et 64, th. R. Au moyen de conduits ingénieusement pratiqués, les habitans se servent de l'eau de cette source pour se chauffer en hiver. Elle est claire, limpide, presque insipide, incolore, et sort d'un massif de sulfure de fer ; elle a une odeur qui ressemble un peu à celle d'une légère solution de gélatine. L'analyse a fait découvrir sur vingt litres : 1.º une petite quantité d'hydrosulfate d'ammoniaque insensible aux réactifs, et qui paraît se former par l'action de la chaleur; 2.º une matière organique, de nature animale, qui se présente en flocons légers lors de l'évaporation de l'eau, et que l'on rencontre quelquesois unis à du carbonate de chaux à la surface des piscines; 3.º 18 grammes 36 centigrammes d'une matière solide composée de matière bitumineuse (0,1200); hydrochlorate de magnésie, 0,1395; chlorure de sodium dissous, o, 1100; sulfate de soude, o,6505; silice dissoute par la soude, 0,5600; chlorure de sodium 2,5276; sous-carbonate de soude, 11,8400; oxyde defer, 3,1200; carbonate de chaux, 0,9200; carbonate de magnésie, 0,1600; silice, 1,6000; chaux combinée à la silice, 0,0400; traces de potasse et pertes, 0,0724. Les autres sources de Chaudes-Aigues, sont : celle du Moulin du Baucoude, qui est conduite à l'hôpital: celle de la Grotte du Moulin, qui, quoique moins chaude que la précédente, suit les variations de température : celles de la Maison Filgère, au nombre de 4 : deux chaudes, une tempérée et une froide, etc. Les habitans, outre qu'ils se servent de ces eaux pour se chausser l'hiver, les utilisent dans les arts, et les emploient, par exemple, à dégraisscr la laine. M. Chevallier compare les eaux de Chaudes-Aigues à

celles de Plombières, avec lesquelles elles ont, selon lui, beaucoup d'analogie.

BAUX DE BILLAZAY, département des Deux-Sevres. Rapport de M. Emery, au nom de la commission des eaux minérales. Ces eaux, très-vantées confre les maladies de la peau, appartiennent à trois sources, une ferrugineuse et deux sulfureuses. Comme ces eaux, quand elles sont prises dans les bassins, et sans melange, sont froides et assez semblables à beaucoup d'autres eaux minérales connues; comme celles de ces eaux qui sont sulfureuses n'offrent de phénomènes particulièrs que quand elles sont mélées à l'eau d'un lavoir qui est contign, laquelle transforme en hydrosulfates les sulfates qu'elles contiennent; que ces eaux n'ont d'effets que consécutivement à leur mélange avec l'eau du lavoir, et ont persu leurs propriétés dès qu'on a éloigné celui-ci, la commission pense que les eaux de Billazay ne peuvent être considérées que comme des eaux factices, et ne peuvent être administrées à l'intérieur.

Various de Mansertus, et vaccine. - M. Bousquet, au nom de la commission de vaccine, communique un projet de lettre au ministre, touchant l'épidémie variolique qui existe en ce moment à Marseille. Cette épidémie a confirmé la puissance préservative de la vaccine, car elle n'a pénétré ni dans les casernes, ni dans le Collège royal, ni dans les maisons d'éducation; en un mot, dans aucun des établissemens où la vaccine est pratiquée. Des vaccines ont été à la vérité atteints de varioloïde; mais il en a été de même d'individus qui avaient eu primitivément la variole, et il en a été de même dans toutes les épidémies varioliques des autres pays, aux États-Unis d'Amérique en 1824, à Paris en 1825. Si l'épidémie de Marseille s'est étendue plus facilement et a fait plus de victimes, il faut en accuser la précueité de la saison chaude. Si à Marseille on eut écouté les conseils des médecins et fait vacciner tous les enfans aussitôt, bientôt l'épidémie aurait cessé faute d'alimens. Dans la Meurine, sur 222,650 vaccines, aucun n'a été atteint de la variole. A Blois, où la variole en 1825 régulit dépuis dix mois, plus de 3,000 vaccinés ont résisté à la contagion; un seul élève au Collège n'àvait pas été vacciné, et la maladie est alle le saisir lui seul au milieu de ses soixante-dix compagnous. Quels faits peuvent mieux prouver la puissance préservative de la vaccine! Du reste, l'Académie va preparer l'instruction que réclame le ministre, et elle y comprendra tout ce qui concerne la varioloïde.

Ce projet de lettre amène une discussion. M. Nacquart annonce que, d'après des renseignemens particuliers qui lui sont parvenus, le mal m'a pas été à Marseille aussi grand qu'on l'a dit; il paraîtrait que les varieloïdes out été surtout observées chez les individus qui ont été

vaccinés à l'aide d'un vésicatoire. - M. Husson émet le précepte de ne jamais détruire sur un vacciné la totalité des boutons ; il a observé que les boutons qu'on a fait servir à de nombreuses inoculations ne sont pas préservatifs, et que ce sont surtout les individus porteurs de ces boutons qui ont été ensuite atteints d'éruptions varioloïdes. Il ajoute que, plus on prend la matière vaccinale jeune, plus elle se transmet facilement par l'inoculation et est préservative. Cependant ceci n'est vrai que jusqu'à une certaine limite; si on inocule un vaccia trop jeune, il n'est pas formé, et conséquemment n'est pas préservatif. Du reste, il désire qu'on s'informe à Marseille, si les varioloïdes n'ont pas été plus spécialement observées chez des individus qu'on avait fait servir à des vaccinations multipliées et indiscrètes. M. Bousquet élève des doutes sur condernier fait; il a vacciné avec des boutons qui commençaient à peine à poindre; ces vaccinations ont réussi, et les porteurs des boutons ont été préservés malgré le peu de développement des boutons, et bien que tous aient été détruits : il répète que le meilleur moyen d'arrêter l'épidémie de Marseille, était de vacciner aussitôt tous les enfans. M. Larrey émet une opinion contraire : L'épidémie de Marseille, dit-il, a éclaté dans ce qu'on appelle la Vieille Ville; des causes d'insalubrité spéciales à ce quartier, et les fortes chaleurs de l'été, ont aussitôt compliqué la maladie d'une affection charbonneuse; c'est surtout cette affection gaugreneuse qui a causé la mortalité. Or, si on eût pratiqué, dans ces circonstances, la vaccination, la vaccine aurait bientôt présenté elle-même cette fatale complication. Comme preuve de cette dernière assertion, M. Larrey rapporte qu'en 1824 et 1825, M. Dussap, médecin du pacha d'Egypte, fut envoyé par ce souverain dans une ville de la Haute-Egypte, à Hesne, pour y vacciner de jeunes nègres amenés de l'Abyssinie pour le recrutement de l'armée. L'opération ayant été pratiquée dans un lieu situé près le tropique, insalubre par lui-même et au moment de la retraite des eaux du Nil, l'éruption prit chez les deux tiers des vaccinés un caractère charbonneux, et en fit périr un grand nombre. M. Larrey pense donc qu'il aurai l'allu d'az. bord, à Marseille, enlever les individus au foyer d'infection pour les placer en un lieu salubre, sanisier ensuite le quartier insect, et ne recourir à la vaccination qu'après la fin de l'épidémie et de la saison chaude.

SECTION DE MÉDECINE. — Séance du 12 août. — Gastro-entérires chroniques. — Lettre de M. Delormel, médecin à Paris, qui, pour prouver que les malades dont il a parlé dans les deux mémoires qu'il a envoyés à la section étaient vraiment atteints de gastro-entérites chroniques, adresse un tableau contenant l'indication de l'invasion de la maladie pour chacun de ces malades, celle de la durée de

la maladie avant le traitement employé par lui, du temps qu'a nécessité celui-ci, du nombre de sangsues appliquées, des saignées faites, etc. Il résulte de ce tableau, que les maladies dataient toutes de plusieurs années, et ont été toutes guéries en moins de trente jours par les saignées, les applications répétées de sangsues et le régime. M. Delormel ajoute à ce tableau les propositions médicales suivantes: 1.º les maladies chroniques en général, et les gastroentérites en particulier, ne sont généralement que des phlegmasies aiguës dégénérées. 2.º Conséquemment, on peut appliquer à ces gastro-entérites chroniques la même médication qu'aux phlegmasies aiguës, savoir, les saignées générales et locales, les émolliens sous toutes les formes, la diète, le repos, les dérivatifs. 3.º La guérison des phlegmasies gastro-intestinales est d'autant plus prompte, que les saignées ont été plus nombreuses, plus copieuses, plus rapprochées; la diéte plus absolue; l'emploi des émolliens sous forme de fomentations, de lavemens et de bains, plus continué; et qu'enfin on a usé plus à propos des révulsifs, comme ventouses sèches ou scarisiées sur l'abdomen, frictions de pommade stibiée au même lieu, application extemporanée de pommade ammoniacée sur les membres. pelviens, etc. 4.º Enfin il n'a jamais, à la suite de ce traitement, observé de récidives.

Nymphomanica - Lettre de M. Ozanam, médecin de l'Hôtel-Dieu de Lyon, contenant l'observation suivante. Une femme, qui avait été déjà mère plusieurs fois, éprouve pendant une grossesse de légères aberrations mentales suivies d'un assoupissement presque continuel; au sixième mois, elle fait une fausse couche presque sans douleur et sans sortir du coma dans lequel elle était plongée; mais vingt-cinq jours après cet avortement, elle se réveille tout-à-coup avec un accès d'hystéricisme marqué par la plus violente fureur utérine. M. Qzanam, appelé, trouve les grandes lèvres tuméfiées, les petites lèvres d'un rouge de sang et couvertes de petits ulcères rouges et sanguinolens; il fait employer, mais envain, des bains froids, des antispasmodiques, des narcotiques à haute dose : alors il imagine de cautériser les parties génitales avec une solution de quatre grains de nitrate de potasse dans une once d'eau distillée; il touche légèrement deux fois par jour les petites lèvres et le clitoris, et fait récouvrir ces parties d'un cataplasme émollient. Dès le deuxième jour, la rougeur et le gonflement ont disparu. On continue la cautérisation avec le nitrate d'argent solide; dès le quatrième jour il y a un amendement considérable dans les symptômes; il se fait sur les parties une escarre légère, exclusivement épidermique, et à la fin la malade est rendue à la santé. Dans sa lettre, M. Ozanam exprime que c'est à tort qu'on rapporte à M. Bretonneau la pratique de toucher, dans l'angine gangréneuse, les

aphtes avec du sulfate d'alumine, et l'emploi des gargarismes animés avec l'acide hydrochlorique; dans le troisième volume de son histoire médicale des épidémies, il a décrit trente-neuf épidémies d'angines gangréneuses, et a cité des cas nombreux où ces moyens avaient été employés. Il conteste aussi que M. Amussat soit le premier qui ait signalé le renversement de l'utérus; Mauriceau, Portal, Baudelocque, Stein, Osiander, en ont parlé depuis long-temps, et il existe sur ce sujet un mémoire ex professo du docteur Trinchinetti de Montza, près Milan.

Frevers pursues malienes. - M. Rochoux, au nom d'une commission, lit un rapport sur un mémoire de M. Félix Vacquié, relatif aux méthodes de traitement à employer dans les fièrres putrides malignes. M. Vacquié, dans quatre articles successifs, traite de l'influence des doctrines humorales sur le perfectionnement des méthodes thérapeutiques employées dans le traîtement des sièvres putrides malignes, de l'utilité des toniques, de celle des révulsifs, et de celle des antiphlegistiques dans le traitement de ces maladies. Il rapporte dans son mémoire quatorze observations, dont huit seulement sont, selon le rapporteur, des fièvres putrides. De ces huit observations, trois prouvent le bon effet des toniques dans le traitement de ces maladies, et une en montre les dangers. Le rapporteur ne trouve ces observations, ni assez nombreuses, ni assez détaillées, pour éclaireir ce point important de médecine clinique; savoir, les cas où il faut recourir aux toniques dans le traitement des fièvres putrides, et le moment où il faut substituer leur emploi à celui des antiphlogistiques. Il reproche à l'auteur de se présenter comme selidiste exclusif, tout en professant les opinions des humoristes et en admettant les faits qui ne laissent aucun doute sur la réalité d'altérations dans les humeurs.

Vaccines — M. Bousquet lit un rapport sur un mémoire de M. Deschamps, médecin à Cirey (Meurthe), relatif à l'état de la vaccine en France, et aux moyens à employer pour anéantir à jamais la petite vérole. L'idée mère du mémoire de M. Deschamps est que la vaccine chaque jour s'affaiblit et dégénère. Cela arrive, d'abord parce que la vaccine est un virus, et que c'est le propre de tous les virus de dégénèrer; ensuite parce que la vaccine n'appartient pas primitivement à l'espèce humaine, mais est empruntée à la vache, et que dans son passage de celle-ci à l'homme, elle doit se détériorer, comme le fait une semence végétale qu'on transplante dans un sol étranger. Pour prouver le fait, M. Deschamps assure que tous les médecins du département de la Meurthe ont remarqué que depuis quelques années le vaccin ne développait qu'une vaccine sans énergie et sans auréole : il établit qu'aujourd'hui les boutons vaccinaux sont moins gros, moins développés, n'excitent pas de fièvre, et qu'ainsi les symptômes,

soit généraux, soit locaux, de la vaccine, ne sont plus aujourd'hui ce qu'ils étaient. Il se fonde enfin sur ce qu'évidemment des vaccinés ont été atteints de la variole. M. le rapporteur remarque d'abord que rien ne prouve que l'appareil fébrile de la vaocine soit moindre aujourd'hui que du temps de Jenner : il dit qu'à juger par les dessins qu'a fait faire l'ancien comité de vaccine, les boutons vaccinaux sont encore aujourd'hui ce qu'ils étaient alors. Il ajoute enfin que le nombre et le volume des boutons vaccinaux n'influent en rien sur la faculté préservative de la vaccine. Quelques médecins, à la vérité, ont prétendu que la vaccine est moins préservative quand on en détruit de bonne heure tous les boutons; mais des expériences qu'il a tentées sont contraires à cette opinion ; il a vacciné avec des boutons qui commencaient à poindre, puis a cauterisé ces boutons; or, d'une part, la vaccination avec ces boutons naissans a réussi, et, d'autre part, les individus dont il avait cautérisé les boutons ont été inutilement soumis à une vaccination secondaire, ce qui prouve que les premiers boutons les avaient préservés. D'ailleurs, en Ecosse, en Amérique, on ne fait qu'une piqure, au lieu de huit comme en France; on n'a conséquemment qu'un seul bouton, qu'on fait servir aux inoculations subséquentes; et l'on ne voit pas que les vaccinés d'Ecosse et d'Amérique soient moins préservés que ceux de France. Enfin, si une variole, dont on a crevé toutes les pustules, ne cesse pas pour cela d'être variole, pourquoi une vaccine qui ne parcourt pas toutes ses périodes cesserait davantage d'être vaccine? Sydenham n'admettait-il pas des varioles sans éruption, des varioles sine variolis? Sans doute des vaccinés ont été pris de la variole; mais qu'importe ce fait à la thèse de M. Deschamps, la dégénérescence de la vaccine? Ce qu'il fallait établir, c'est que la variole épargne moins les nouveaux vaccinés que ceux qui l'ont été il y à vingt-cinq ans, et c'est ce que conteste Hufeand. Toutéfois, par suite de son idée, M. Deschamps veut que tous les cinq ans le gouvernement envoie, au printemps, douze enfans en Angleterre; six de ces enfans seront conduits dans le comté de Glocester, où le Cowpox est commun, et seront inoculés avec le fluide pris au pis de la vache; ramenes aussitôt à Douvres, ils serviront à inoculer en chemin les six autres enfans. M. le rapporteur termine en combattant l'opinion de M. Aymard de Grenoble, qui, se fondant sur ce que la population de Grenoble est la même aujourd'hui qu'il y a vingt-cinq ans, conclut que la vaccine ne mérite pas la sollicitude des gouvernemens; il remarque que pour juger l'influence de la vaccine sur la population, il ne faut pas se borner à comparer en général le nombre des naissances et celui des décès, mais qu'il faut comparer la mortalité des épidemies varioliques d'aujourd'hui avec celle des épidémies varioliques antérieures à la découverte de la vaccine. Il reconnaît enfin que la vaccine ne conserve que les individus que la variole aurait fait périr plus tard, mais qu'elle est sans influence sur une foule d'autres maladies dont les hommes apportent le germe en naissant, et qui les font périr prématurément. M. Nacquart appuie cette idée que la fièvre vaccinale est sans influence sur la vertu préservative de la vaccine; il est disposé à ne considérer cette fièvre que comme une fièvre traumatique; et en effet, on a remarqué qu'elle manquait plus souvent et était plus faible depuis qu'on éloigne davantage les piqures les unes des autres.

Conners Acoustiques. — M. Ollivier, d'Angers, communique au nom de M. Négrier, médecin à Angers, le dessin de nouveaux cornets acoustiques qui ont l'avantage de se fixer à la tête et de faire converger le plus grand nombre possible de rayons sonores. Ces cornets ont une forme qui a été calquée sur l'oreille de certains animaux dont l'ouïe est très délicate, le cheval, le chat. Il sont composés de trois parties qui font suite les unes aux autres, un pavillon, un renflement ou tambour, et un tuyau sonifère. Il sont construits en fer blanc; chez la femme leur application n'est pas même visible à l'extérieur, quand la tête est coëssée d'un bonnet. Les moyens d'attache sont des plus simples. M. Négrier a déjà constaté sur plusieurs individus les plus grands avantages de ces cornets.

Séance du 26 août. — M. le Secrétaire donne lecture du prix proposé par la Société de médecine pratique de Paris: Déterminer par observations exactes quels sont les avantages que la thérapeutique peut retirer de l'iode et de ses préparations; signaler les cas dans les quels il convient d'y avoir recours, soit intérieurement, soit à l'extérieur, et préciser les doses auxquelles on doit l'administrer.

MALADIE ACTUELLEMENT RÉGNANTE A PARIS. - M. Chomel donné quelques détails sur une maladie qui s'est montrée depuis deux à trois mois dans quelques quartiers de Paris, et qui porte à la f sur les organes digestifs et locomoteurs et sur la peau : de l'inappétence, des envies de vomir, des vomissemens, des coliques, tantôt de la constipation et tantôt de la diarrhée, sont les symptômes relatifs à l'appareil digestif. Ceux qui sont propres à l'appareil locomoteur consistent dans un affaiblissement considérable des pieds et des mains, avec impossibilité de se mouvoir, et quelquesois même de se soulever dans son lit. Enfin, les symptômes qui portent sur la peau sont : des douleurs à la paume des mains et à la plante des pieds; un épaississement de l'épiderme de ces parties, tel que le malade ne croit toucher les objets qu'à travers un gant; souvent il se détache des couches de cet épiderme épaissi ; il se recourbe sur l'extrémité de l'ongle, de sorte que la section de celui-ci est douloureuse; ensin, dans quelques cas, la peau devient notablement noire, M. Chomel a vu à l'hôpital de la Charité plusieurs individus affectés de cette maladie qui paraît être assez commune aux environs de la rue des Petits-Augustins. — M. Rullier a vu dans ce même hôpital beaucoup d'affections des mains et des pieds, qui lui paraissent être le premier degré de la maladie que vient de signaler M. Chomel; il y avait élancemens douloureux, rougeur, chaleur dans les mains et les pieds, et affection coïncidente des organes digestifs. — M. Coutanceau a vu un malade semblable au Val-de-Grâce. — M. Nacquart cite l'oservation d'un homme de peine, qui, après trois jours d'une forte fièvre, a offert une maladie locale des mains et des pieds; l'épiderme de ces parties s'est soulevé, est tombé, et à trois reprises cet épiderme s'est renouvelé pour se soulever de nouveau et s'exfolier. La Section nomme une Commission pour faire des recherches sur cette maladie.

Hysrémes - M. Louyer-Villermay fait un rapport verbal sur une observation d'hystérie adressée à l'Académie par un de ses correspondans, médecin à Angoulême. Une jeune fille, réglée depuis deux ans, et bien portante, est atteinte à seize ans d'une gastro-entérite qui ne se guérit qu'imparfaitement et qui amène à sa suite une chlorose. A dix-sept ans, elle éprouve sans cause connue une légère péripneumonie. Il en reste après la guérison une toux, qui bientôt prend le caractère de l'aboiement et s'accompagne de fortes attaques de nerfs. La maladie devient alors une véritable hystérie qui se prolonge plusieurs années, et qui change plusieurs fois de forme pendant sa durée. La titillation du col de la matrice et du clitoris ne produit àucune sensation; celle du mamelon des seins fait ériger cet organes. La malade pendant huit jours ne vécut que de sucre ; elle fut trente-cinq jours sans avoir aucune évacuation alvine, et quarantedeux jours sans rendre d'urine. A plusieurs époques, il y ent quelque amendement, mais non durable dans les symptômes. Enfin, le concours du printemps, de quelques saignées, de promenades à âne, et de consolations morales puisées dans des exercices religieux, ont amené la guérison. M. le rapporteur écrit, que, malgré Gall et Georget qui ont voulu sapporter le siège de l'hystérie à l'encéphale, il faut persister dans l'opinion des anciens qui attribuaient cette maladie à une irritation de l'utérus et de ses annexes; il s'appuye à cet égard de l'autorité de MM. Esquirol, Falret et Broussais. Il trouve dans l'anatomie et la physiologie de l'appareil génital de la femme le moyen d'expliquer pourquoi cet appareil réagit plus chez la femme que chez l'homme. Bien qu'on ne puisse nier la grande influence des affections morales pour provoquer comme peur guérir l'hystérie, il a vu souvent exister cette maladie sans que le moral fût pour rien dans sa production. Il reproche à l'auteur de

l'observation d'avoir eu trop de confiance dans les moyens pharmaceutiques, et d'avoir trop tardé à recourir aux moyens de l'hygiène.

Reminne à Remanetons ; D. r. nes Vosces — Rapport de
M. Patissier, sur la description qu'a faite de cette épidémie M. Garsier. La maladie était une gastro-entérite compliquée en beaucoup de cas d'encéphalites. M. Garnier l'attribue à une constitution atmosphérique freide; elle a sévi dans les lieux bas et humides surtout, et a attaqué principalement l'enfance et la jeunesse.
Les excitans l'ont constamment aggravée; les antiphiogistiques, au
contraire, hâteient sa solution, et des saignées employées dès le
début l'ont seuvent fait avorter. Sur trente-cinq malades; neuf sont
morts, et trois de ces derniers avaient usé de médicamens purgatifs et stimulans.

EAUX MINÉRALES DE CASTERA VERDURAN, D.PT DU GERS. --- MC+ moire de M. le decteur Lignac ; rapport de M. Patissier. Les eaux minérales de Castera-Verduran sont situées dans une jolie vallée, à trois lieues d'Auch; M. le marquis de Pius, en 1817, y à fondé un établissement élégant et commode. Les sources sont au nombre de deux, une sulfureuse et une ferrugineuse. Les eaux de la première sont claires, limpides, exhalent une odeur d'œufs pourris; leur saveur est nauséabonde, et leur température de 19° th. R. Celles de la seconde ont une saveur styptique. Leur analyse, faite en 1772, & besoin d'être répétée. Raulin, en 1777, a fait un éloge exagéré de ces eaux sous le rapport médical; M. Lignac a consigné dans son mémoire onze observations propres à déterminer les maladies auxquelles elles conviennent. La source sulfureuse est utile dans les rhumatismes chroniques, les engorgemens lymphatiques, les maladies de la peau, les gastralgies, la gravelle, etc. La source ferrugineuse convient dans les dérangèmens menstruels, les tremblemens nerveux et les maladies nerveuses. Un inconvénient de ces eaux est que leur température n'est pas assez élevée; il saut les chausser, et cela les prive d'une partie de leurs propriétés.

Carture unmanus. — M. Guéneau de Mussy communique un cas curieux d'affection calculeuse. Un homme qui portait depuis long-temps à l'hypothondre droit une tumeur volumineuse, mais indelente, meurt. A l'ouverture de son corps, on trouve un kyste de la grosseur de la tête d'un enfant, formé aux dépens de la partie inférieure du lobe droit du foie, et s'étendant jusqu'au rein droit dont il a envahi et détruit la moitié supérieure. Les parois latérales de la tumeur sont si faibles qu'elles se rompent au premier contact; il s'en écoule beaucoup de sérosité mêlée de grumeaux d'une mattière blanche, ouséiforme, et au milieu de ces grumeaux sons trois calculs de forme irrégulière. Dans de qui reste du rein, est un au-

tre calcul recouvert d'aspérités crystallines, et qui présente des sillens plus ou moins prosonds et correspondans aux divisions des calices et du bassinet. Ces calculs, dans leur enaemble, pesent environ quatre onces. Ils se sont efficuris dans la journée, ne contiennent ni acide carbonique, ni ammoniaque, et paraissent composés de phosphate de chaux. La paroi supérieure de la tumeur est d'un tissu lardacé; la partie du foie qui la surmonte est d'une couleur plus soncée, mais saine. Le rein gauche était sain, mais contenait de petits calculs jaunâtres.

Pulibura - M. Rullier communique l'observation suivante. Un homme de 30 ans, bien constitué, entre à l'hospice de la Charité avec les symptômes d'une gastrite aiguë. Ces symptômes s'amendent bientôt sous l'influence d'un traitement antiphlogistique; cependant la convalescence n'est pas franche; après 20 jours, survient de l'en-Aure aux pieds; cette enflure gagne les jambes, les cuisses, jusqu'aux parties inférieures de l'abdomen, surtout du côté droit. Le malade très-affaibli est pris inopinément d'une pleuropneumonie, et meurt en deux jours. A l'ouverture du cadavre, on a trouvé; 1.º les signes d'une phlébite très-étendue, savoir; toutes les veines profondes du membre inférieur droit épaissies dans leurs parois, ou contenant des concrétions sibrineuses plus ou moins denses et adhérentes, mêlées de sang décomposé on de pus vénitable; la veine-cave inférieure, dans son trajet au-dessus du foie jusqu'à sa division en iliaques, remplie de sang mêlé à une sanie puriforme et d'une couche épaisse et inégale de concrétion fibrineuse, si adhérente à sa paroi profonde qu'elle avait les caractères d'une fausse membrane qui commence à s'organiser; les veines pulmonaires pleines de pus dans leurs divisions secondaires; et les veines du bassin, notamment celles de la vessie et du rectum, exsudent le même fluide après leur section; 2.º le poumon gauche comprimé par un épanchement pleurétique sero - purulent, et paraissant sain, sauf à sa base et à son lobe inférieur où il était engoué et suppuré. Le poumon droit paraissait sain; mais l'un et l'autre contenaient un nombre considérable de petits abcès ou foyers purulens circonscrits et environnés de tissu pulmomaire ou sain ou légèrement engoué; ces abcès étaient situés tout prèsde la plèvre pulmonaire, et c'était dans leur direction que les veines pulmonaires se sont montrées contenir du pus; 3.0 dans la fosse nasale droite, qui s'en trouvait dilutée, une concrétion pierreuse, brune, d'un pouce d'étendue dans son plus grand diamètre et dans l'intérieur de laquelle était une petite cavité oblongue remplie d'un: magma blanchatre, demi-fluide, d'une odeur infecte; 4.º enfin, dans la vessie, dont la membrane interne était légèrement épaissie et ponctuée de beaucoup de points rougeâtres, une grande épingle

noire, dont le tiers supérieur était encroûte de phosphate de chaux. Section De Chirurgie. — Séance du 14 août. — Hernie Crurale franceit. - Observation envoyée par M. Caffort, chirurgien de l'Hôtel-Dieu de Narbonne. Un Jardinier, âgé de 28 ans, portait depuis trois années une hernie crurale gauche irréductible. A la suite d'un excès de danse, cette hernie s'étrangla. Un chirurgien du village appelé crut avoir affaire à une gastro-entérite, et fit appliquer des sangsues à l'épigastre : le mal ayant été ensin reconnu, un chirurgien sut mandé, mais il ne le fut qu'après deux jours, et voyant tous les symp. tômes de la gangrène exister, il n'osa pas tenter l'opération, et abandonna le malade aux seules forces de la nature. Les accidens empirérent, et après onze jours d'étranglement, le malade sut apporté à l'hôpital de Narbonne dans l'état suivant : traits de la face tirés, re) gards exprimant l'inquiétude, langue rouge aux bords et noire au milieu; abdomen tendu et douloureux; dans l'aine gauche, tumeur volumineuse, dure, arrondie, rouge à sa circonférence, noirâtre au centre où l'on sent un point de fluctuation. Comme les selles s'étaient rétablies, et que les vomissemens avaient cessé, on présuma que l'épiploon seul était compris dans la hernie : une incision fut faite à la peau et au sac herniaire; il s'écoula une petite quantité de pus; une portion d'épiploon, noirâtre, gangrénée, exhalant une odeur fétide, fut excisée, et la plaie fut pansée avec un plumaceau recouvert d'un cataplasme. Le lendemain et les jours suivans, il sortit par la plaie une grande quantité de sérosité qui faisait jet quand on comprimait l'abdomen, et qui, par son âcreté, irritait les lèvres de la plaie et déterminait une rougeur érysipélateuse sur la peau du scrotum. Le deuxième jour de l'opération, un lombric sortit du fond de la plaie, et une rougeur se manifesta le long de la crète de l'os des îles. Bientôt un abcès se montre au niveau du tiers antérieur de la crète iliaque, on l'ouvre, il s'en échappe une portion d'épiploon longue de quatre pouces et roulée comme une corde : dès ce moment, toutes les plaies marchent à la cicatrisation, et au bout de six semaines le malade sort guéri de l'hôpital, ne conservant à la cicatrice de l'aine qu'un petit trou qui fournit un léger suintement séreux. Une fois, à la suite d'un excès de table, la cicatrice se rompit, et les alimens sortirent de nouveau par · la plaie; mais cet accident céda bientôt au repos et à un régime sévère. M. Caffort explique l'issue d'une portion d'épiploon par l'abcès voisiu de la crète iliaque, en disant que cette portion d'épiploon s'était déjà engagée en ce lieu avant qu'il ait ouvert le sac herniaire, et que même c'est ce qui l'empêcha de déplier alors l'épiploon et de reconnaître la perforation de l'intestin. Il ne croit pas non plus que la sérosité acre qui s'écoulait de la plaie provint d'un épanchement dans le ventre, il en serait résulté une péritonite et la mort,

Arrachement des dents. - M. Oudet communique l'observation d'un enfant de cinq ans et demi chez lequel, en voulant extraire une molaire de lait à la machoire inférieure, on enleva en même temps le follicule de la biçuspide secondaire, libre et flottant au milieu de ses racines, et déjà recouvert d'une grande partie de son tubercule externe. Des auteurs ont nié la possibilité de cet accident, qui ne peut. en effet, avoir lieu pour les follicules antérieurs qui, situés derrière les racines simples des six dents antérieures, sont ainsi à l'abri de toute violence. Mais M. Oudet l'a déjà vu une fois pour les follicules des bicuspides; et il peut avoir lieu pour ces dents, surtout à la mâchoire inférieure et à une certaine époque de la dentition, parce qu'elles sont embrassées de chaque côté par les deux racines recourbées des molaires de lait. M. Oudet conclut donc qu'il faut être fort circonspect sur l'évulsion de ces dents, et qu'il faut surtout avoir égard à l'âge de l'enfant, et calculer le degré de développement auquel sont parvenus les follicules de remplacement. Dans les recherches qu'il a faites sur ce point d'anatomie, il n'a jamais pu découvrir les follicules des bicuspides à la naissance; ce n'est que vers la seconde année qu'il a trouvé celui de la bicuspide antérieure, et un peu plus tard celui de la bicuspide postérieure. On les aperçoit d'abord en dedans, entre les racines des molaires de lait, près de leur collet, tenant à la gencive par un prolongement membraneux qui traverse un orifice qu'on remarque sur la lame interne des parois alvéolaires. A mesure que ces follicules. très-petites d'abord, acquièrent du volume, ils descendent et vont se placer au milieu de l'intervalle qui sépare les molaires infantiles. Ainsi, quoi qu'en ait dit Albinus, ces follicules se comportent dans leur mode de connexion avec les gencives et dans leurs rapports avec les organes de la première dentition, comme le font les follicules des dents antérieures. Le tubercule externe apparaît le premier, et a déjà acquis un certain volume avant qu'apparaisse le tubercule interne : de sorte que le follicule des bicuspides ne paraît avoir d'abord qu'un tubercule. C'est la conséquence de cette loi qui préside à la production des dents, savoir : que les points les plus élevés de la pulpe sont constamment ceux qui se recouvrent les premiers de substance dentaire.

Séance du 28 août. — M. Larrey, au nom d'une commission, propose à la section de chirurgie d'appeler l'attention de M. le secrétaire perpétuel, dans le voyage que cet académicien fait en ce moment en Egypte, sur les questions suivantes : 1.º faire des recherches exactes sur le furoncle particulier, appelé ver de Guinée (gradius de Linné); 2.º rechercher d'après quelle méthode on faisait, chez les anciens égyptiens, l'extraction des calculs de la vessie; 3.º observer de nouveau la lèpre et l'éléphantiasis, et rechercher si la première de ces maladies est réellement contagieuse, comme le pense M. Larrey;

4.º vérifier si la thérapeutique que les médecins français employérent, dans l'expédition d'Egypte, contre la peste, et surtout contre les bubons et les charbons, est plus efficace, ou si les médecins actuels de cette contrée en possèdent de plus avantageuse; 6.º étudier de nouveau l'ophthalmie endémique de l'Egypte, et sous le rapport de ses causes, et sous celui de son traitement; 6.º rechercher quels ont été les résultats de la vaccination chez les jeunes égyptiens de l'armée du pacha et chez les enfans des habitans de l'Egypte? S'assurer en même temps si les sujets vaccinés n'ont pas contracté la variole quand celleci a régné épidémiquement dans cette contrée; 7.º enfin, vérifier si la variole, l'éruption vaccinale ou des exutoires habituels sont un préservatif temporaire de la peste, comme l'a dit M. Larrey.

Ontégancone du times - M. le secrétaire donne lecture d'une observation envoyée par M. Beguinol, chirurgien de l'hôpîtal de Langres, et par M. Confevron, médecin de la même ville. Une jeune fille agée de 16 ans, habitant la campagne, et gardant habituellement les troupeaux, s'aperçoit, au milieu de l'été de 1827, qu'une petite tumeur se développe sur la partie antérieure du tibia, un peu au-dessous du genou. Aucune violence extérieure, aucune douleur n'ont précédé l'apparition de cette tumeur, qui est d'abord dure, arrondie, de la grosseur d'une noisette, et sans la moindre douleur, même sous une forte pression. En moins de deux mois, elle est devenue grosse comme un œuf, et quelques douleurs sont senties dans la partie inférieure de la jambe et dans le pied. Le mal augmentant, la jeune fille entra à l'hôpital de Langres le 21 février 1828. Alors la tumeur avait déjà plus de trois pouces de diamètre en tous sens; elle était le siége d'une douleur aiguë, profonde et lancinante: en peu de temps la tuméfaction s'étendit à toute la circonférence du membre et aux deux tiers supérieurs du tibia. La tumeur devint légèrement bosselée; elle avait une dureté presque osseuse, et conservait cependant une résistance élastique. Au mois de juillet, la tumeur ayant beaucoup augmenté encore, et les douleurs ayant ôté le sommeil à la malade et l'ayant jettée dans un grand épuisement, on se décida à l'amputation de la jambe. C'est le troisième jour après l'opération que MM. Beguinol et Confevron écrivent, et la malade est aussi bien que possible.

SECTION DE PHARMACIE. — Séance du 16 août. — M. Lodibert, à l'occasion d'un fait cité dans la précédente séance, rappelle que les alves secrètent aussi, pendant leur floraison, une liqueur saccharine susceptible de fournir des crystaux réguliers de sucre semblable à celui de la canne.

GLUCINIUM. — M. Bussy communique des expériences qu'il a récemment entreprises pour obtenir le glucinium. Il a fait passer un courant de chlore sec et pur au travers d'un mélange de charbon et de glu-

vine; il se forme du chlorure de glucinium; on chausse, et ce chlorure de glucinium, qui est très-volatil, vient aussitôt se condenser en belles aiguilles blanches, qui sont si avides d'humidité, que quand on les projette dans l'eau elles font entendre le même bruit que si on y plongeait un fer rouge. On introduit ensuite ce chlorure de glucinium en un tube de platine bouché par une de ses extrémités, on y ajoute du potassium, et on chausse légèrement; il se sait du chlorure de potassium, et le glucinium est mis à nu. On traite par l'eau, qui dissout le chlorure de potassium, et le glucinium reste sous forme d'une pointe noire, qui prend l'aspect métallique quand on la frotte avec un corps dur et poli, tel que l'agathe ou le porphyre. Le glucinium peut subir une température rouge sans se brûler; il résiste à l'action de l'acide nitrique; mais l'acide hydrochlorique le dissout avec effervescence; et l'ammoniaque précipite de cette dissolution une poudre blanche, en tout semblable à la glucine. Les alcalis caustiques le dissolvent également.

30 août. — Baume de copanu. — Lettre de MM. Ernault et Guabry, pharmaciens à Bordeaux, qui annoncent que depuis que MM. Caventou et Planche ent dit à l'académie n'avoir pu solidifier le baume de copahu avec la magnésie calcinée, ils ont répété leurs premières expériences, et en ont obtenu les mêmes résultats. M. Planche croit qu'il est impossible d'arriver à un résultat constant, attendu que le baume de copahu n'est pas toujours le même. Il ajoute qu'on prépare en Angleterre un savon de baume de copahu qui réussit très-bien.

Hume de sassafras. — M. Bonastre lit des observations sur l'huïle volatile de sassafras, et les moyens de constater sa pureté. Toutes les huïles de sassafras du commerce sont falsifiées avec celle de romarin, ou de térébenthine, ou de lavande. Celle qui est pure est incolore, plus légère que l'eau, devient rouge nacarat par le contact de l'acide nitrique, opaque avec le chlore, et ne forme point de crystaux avec l'ammoniaque, comme le fait l'huïle de girofle. Par la distillation on isole l'huïle de sassafras de toutes les autres huïles volatiles; comme elle est plus légère, elle surnage toutes les autres. Par la saponification, on l'isole de l'huïle volatile de girofle. M. Planche fait remarquer que l'huïle volatile de sassafras diffère beaucoup elle-même, selon qu'elle est ancienne ou nouvelle.

Principe amen de l'Absunte majeure. — M. Caventou fait connaître quelques expériences par lesquelles il a cherché à obtenir isolé ce principe. Il a fait une infusion d'absynthe dans l'eau; cette infusion était très-colorée, très-amère; par l'acétate de plomb il a décoloré totalement cette infusion sans lui ôter son amertume, et y a déterminé un précipité très-abondant : celui-çì, délayé dans l'eau et décomposé par un courant de gaz hydrogène sulfuré, a donné un précipité totalement dépourvu d'amertume. La liqueur, qui était restée amère, traitée de même par un courant de gaz acide hydrosulforique pour en précipiter l'excès de plomb, a fourni, après filtration et après évaporation jusqu'à consistance convenable, une matière brune, poisseuse, très-amère, de laquelle se sépare un sel blanc à base minérale. et dépourve d'amertume. La matière brune amère, reprise par de l'alcohol absolu mêlé d'un tiers d'éther, a cédé à ce dissolvant de l'amertume; et la dissolution éthérée, abandonnée à une évaporation sportance, a laissé des petites ramifications d'une substance brune, cassante, très-amère, et sous forme déterminée. C'est là, selon M. Caventou, le principe amer pur. Ce principe, soumis dans un tube de verre à la chaleur d'une lampe à esprit de vin, s'est décomposé sans fournir aucuns crystaux sublimés, ce qui semble le distinguer du gentianin, du rhabarbarin, du plumbagin. Les élémens de ce principe amer paraissent peu mobiles, car une infusion d'absynthe concentrée ayant été abandonnée à elle-même pendant plus d'un mois, s'est successivement troublée, décomposée, putrésiée, sans cesser d'être amère, et, par conséquent, sans que le principe amer ait été altéré.

Parter camainéra — M. Chevallier annonce qu'il s'occupe de l'analyse de la petite centaurée. M. Henry a remarqué que, parmi nos amera indigènes, la petite centaurée est d'autant plus fébrifuge que sa floraison est plus avancée.

Académie royale des Sciences.

Séance du 4 août. — Effets no LA LIGATURE ET DE LA SAIGNÉE L'ARS
LES CAS D'EMPOISONNEMENT. — Il a été donné lecture d'un mémoire de
M. le docteur Vernière, relatif à des procédés thérapeutiques trèssimples et applicables à tous les cas d'empoisonnement. L'auteur
commence par rappeler les expériences dans lesquelles M. Magendie
est parvenu à suspendre entièrement l'absorption sur un chien, en
déterminant une pléthore artificielle à l'aide d'une abondante infusion
d'eau tiède dans les veines. Partant de ce fait capital, l'auteur fit
l'expérience suivante : après avoir mis trois grains d'extrait alcohqlique de noix vomique sur une plaie faite à la patte d'un jeune chien,
il plaça une ligature au-dessus de l'articulation huméro-cubitale du
membre empoisonné. Il injecta lentement, par la veine jugulaire,
autant d'eau que l'animal put en supporter sans beaucoup souffrir; il
ouvrit ensuite, au-dessous de la ligature, la veine du membre empoisonné, et, après avoir recueilli quelques onces de sang, les injecta

dans la veine jugulaire d'un autre chien. Ce chien mourut à l'instant même dans des convulsions tétaniques. Cependant la plaie du premier chien ayant été soigneusement nettoyée, en fit couler un peu de sang, et l'animal fut rendu à la liberté. Il ne denna aucun signe d'empoisonnement; huit jours après il se portait à merveille, lorsque l'auteur le sacrifia pour d'autres expériences. « Il est facile de se rendre compte du résultat de cette expérience. Dès qu'il est connu que la pléthore arrête l'absorption, le sang qui coulait par la veine ouverte a pu seul s'imprégner de peison; car cette veine et ses afférens sont les seuls vaisseaux qui ne partagent pas la pléthore générale. Une autre cause a du s'opposer à l'empoisonnement : le courant sanguin ayant lieu uniquement de l'artère à la veine ouverte, le poison introduit dans les vaisseaux a été forcé de suivre le cours du sang dans la veine qui le veuse hors de l'économie. »

Cette expérience paraissait décisive à M. Vernière, et le moyen thérapeutique d'une efficacité évidente et complète. Mais ce moyen présentait dans la pratique un inconvénient grave : la nécessité d'infuser, de l'eau dans les veines. Cette infusion, l'auteur croit pouvoir l'éviter. Il pense qu'on peut y suppléer en produisant dans le membre empoisonné une pléthore locale. Or rien n'est plus aisé que de produire aette dernière, à l'aide d'une ligature médiocrement serrée. Cette ligature appliquée, il suffira d'ouvrir une des principales veines de la partie engorgée pour déterminer l'écoulement du sang chargé du principa vénéneux. Deux expériences sont citées par l'auteur à l'appui de son idée.

Dans l'une de ces expériences, trois grains d'extrait alcoholique de noix vernique sont étendus sur une plaie faite à la joue droite d'un chien de petite taidle. Après une application de six minutes pendant lesquelles l'expérimentateur tient les deux jugulaires comprimées avec ses deux pouces, celle du côté empoisonné, mise à nu, est largement opverte d'un coup de lancette; le sang coule avec abondance, et l'animal remis sur ses pattes n'éprouve plus qu'un peu de faiblesse.

Dans l'autre expérience, l'auteur enfonça, sous la peau qui recouvrait la face dorsale de la patte antérieure droite d'un jeune chien, trois grains du même extrait alcoholique. Le membre est au même instant entoure d'una forte ligature; après cinq minutes d'application, le poison est enlevé par des lotions répétées; la plaie rendue bien nette, on détache la ligature, et l'animal, remis sur ses pattes, se promène paisiblement. Mais bientôt il est saisi de convulsions tétamiques d'une violence extrême. Une large saignée de la jugulaire est pratiquée à l'instant même; le sang coule abondamment, et, au bout d'une demi-minute, les convulsions s'arrêtent. L'animal, rendu à la

liberté, se promène comme devant; seulement, de temps en temps encore, il fait entendre quelques inspirations râlantes, qui cesseut presque aussitôt. L'auteur pense que, dans cette expérience, la ligature ayant été trop serrée, l'artère avait été comprinée avec la veine, de sorte que la pléthere n'avait pu se produire.

De cette expérience, M. Vernière conclut: 1.º l'inutilité d'une ligature trop fortement serrée; 2.º (ce qui est bien plus important) qu'alors même que le poison a pénétré fort avant dans le torrent de la circulation, le mal n'est pas au-dessus des ressources de l'art, et qu'il est possible, au moyen de larges et abondantes saignées générales, d'atteindre la substance vénéneuse et de la chasser de l'organisme:

Séance du 11 août. — Pour central du sustème neuveux. — Réunion de sours de neuveux — Errets de la section des canaux semi-circulaires de l'oreille moire intitulé: Expériences sur les canaux semi-circulaires de l'oreille des oiseaux. L'auteur commence par rappeler deux mémoires dont il n'a pu donner connaissance à l'Académie, et dont il se borne à indiquer les résultats (1).

Dans le premier, M. Flourens cherchait surtout à déterminer avec plus de précision qu'on ne l'avait fait encore les limites du point central et vital du système nerveux. Il résulte de ses expériences que ce point commence à l'origine même de la huitième paire, et s'étend seulement quelques lignes au-dessous de cette origine. En coupant l'encéphale au-dessous de ce point, tout l'encéphale meurt et la moelle épinière vit. En coupant la moelle épinière au-dessous de ce point, toute la moelle épinière meurt et l'encéphale vit. Il y a donc dans les centres nerveux un point, point si long-temps cherché par les physiologistes, auquel tient la vie de toutes les autres parties. Ce point est entre la moelle épinière et l'encéphale, c'est-à-dire au centre même des centres nerveux. Il suffit qu'une partie quelconque soit réunie à ce point pour vivre; il suffit qu'elle en soit détachée pour mourir. Ce point constitue donc le nœud vital et le lien central de toutes les parties nerveuses.

Dans le second mémoire, M. Flourens, après avoir répété les expériences de Fontana, de Monro, de Cruiskshanc, et de beaucoup d'autres, sur la réunion des bouts coupés d'un même nerf, a cherché à

⁽¹⁾ Ces deux mémoires intitulés, l'un: Nouvelles expériences sur le système nerveux, l'autre, Expériences sur la réunion et la cicatrisation des plaies de la moelle épinière et des nerfs; se trouvent dans les Annales des sciences naturelles, (numéros de janvier et sévrier de cette année).

déterminer les divers effets qui pourraient résulter de la réunion croisée de différens nerfs. Il a donc fait aboutir l'un à l'autre le bout supérieur d'un nerf et le bout inférieur d'un autre nerf, et a maintenu ces deux bouts ainsi rapprochés. Dans tous les cas, la réunion de bouts de nerfs différens a eu complètement lieu. Dans quelques-uns de ces cas, le retour de la fonction a été complet; il a été incomplet dans d'autres. Dans tous, la communication des irritations par les bouts réunis a été complète, et il y a eu ainsi véritable continuité physiologique dans le nouveau nerf, c'est-à-dire dans le nerf formé par la réunion croisée des bouts de deux nerfs différens comme continuité de tissu.

L'auteur arrive ensuite à son nouveau mémoire, dont il se propose d'entretenir spécialement l'Académie. La disposition des canaux semicirculaires de l'oreille chez les oiseaux, particulièrement chez les pigeons, a été très-bien indiquée par M. Cuvier. Ces canaux sont au nombre de trois, deux verticaux et un horizontal; et ce sont eux qui forment, avec le vestibule et le limaçon, ce qu'on a nommé l'oreille interne ou le labyrinthe. Chez les pigeons, le plus grand de ces trois canaux est le supérieur. Il est vertical et obliquement dirigé d'arrière en avant. Le moyen est horizontal. L'inférieur est vertical et dirigé d'avant en arrière; il croise l'horizontal. M. Flourens ayant fait successivement la section de ces canaux, qui n'a pas entraîné la mort des animaux soumis aux expériences, a observé les effets suivans, qui se sont maintenus sur plusieurs animaux pendant près d'une année:

- 1.º La section du canal horizontal, des deux côtés, est constamment suivie d'un violent mouvement horizontal de la tête. La section d'un canal vertical, soit supérieur, soit inférieur, des deux côtés, est suivie d'un violent mouvement vertical de la tête. Enfin, la section des canaux horizontaux et verticaux tout à la fois est suivie d'un mouvement vertical et horizontal tout ensemble.
- 2.º La section d'un canal, d'un seul côté, quel que soit le canal coupé, vertical ou horizontal, est toujours suivie d'un effet infiniment moindre que celle du même canal des deux côtés.
- 3.º La section des canaux semi-circulaires n'empêche pas l'animal de vivre; mais l'effet qui en résulte subsiste tant que l'animal vit.
- 4.º C'est dans les canaux membraneux enveloppés par les canaux osseux, c'est-à-dire dans les véritables canaux semi-circulaires, et dans leur expansion nerveuse, que réside le principe de cet effet.
- « C'est une chose surprenante sans doute, dit M. Flourens, de voir des parties d'une contexture aussi délicate et d'un aussi petit volume que les canaux semi-circulaires, exercer une action si puissante sur l'économie; et il ne l'est pas moins de voir des parties qui, par leur position même dans l'oreille, semblaient ne devoir jouer qu'un rôle

spécial et berné à l'audition, avoir une influence si marquée sur les mouvemens. Il ne l'est pas moins, enfin, de voir chacune de ces parties déterminer un ordre ou une direction de mouvemens si parfaitement conformes à sa propre direction.

a Ainsi, les canaux horizontaux déterminent un mouvement horizontal; les canaux verticaux un mouvement vertical. De plus, l'un des
deux canaux verticaux, l'inférieur, est dirigé d'avant en arrière, et
il détermine un mouvement d'avant en arrière et de culebute en arrière. L'autre canal vertical, le supérieur, a une direction d'arrière
en avant, et il détermine un mouvement d'arrière en avant ou de culebute en avant.

« D'un autre côté, bien que les phénomènes qu'amène la section des canaux semi-circulaires aient une analogie très-marquée avec les phénomènes du cervelet, ses deux endres de phénomènes n'en sont pas moine très-distincts. »

C'est co que M. Flourens regards comme suffisamment établi, r. par l'intégrité constamment observée du cervelet dans toutes les expériences précitées; 2.º par la direction des mouvemens, toujours en rapport avec celle des canaux léeés; 3.º enfin, par la nature nsême de ces mouvemens réguliers, que ne produit jamais la lésion du cervelet. Ces mouvemens constituent donc un phénomène propre et exclusif aux canaux semi-circulaires. En outre, ce phénomène est d'autant plus important à considérer, qu'il n'est pas rare de le voir constituer un symptôme plus ou moins deminant dans plusieurs maladies, soit ches l'homme, soit chez les suimaux; et c'est sans doute un progrès de diagnostic qui ne sera pas perdu pour la thérapeutique, que d'avoir enfin fixé le siége d'un aussi singulier symptôme.

M. Flourens a répété les mêmes expériences sur des poules, sur des moineaux, sur des verdiers, sur des bruants, etc. Le résultat a toujours été le même, du moins quant au fond et aux circonstances essentielles des phénomènes. D'où il conclut que le phénomène qui suit la section des cananx semi-circulaires est un phénomène constant et général dans la classe des oiseaux.

M. Flourens annonce qu'il s'occupera, dans un second mémoire, des effets qui résultent de la section des mêmes canaux semi-circu-laires dans les autres classes.

Séance du 26 août. — Génération. — M. Girou de Busaraingue lit une note relative à de Nouvelles expériences et obsérvations sur la reproduction des animaux domestiques. — Ces expériences sont, en général, de nature à confirmer les opinions émises précédemment par l'auteur; c'est-à-dirê, que les produits mâles sont plus nombreux quand les mûles ont sur les femelles un excès de jeunesse et de viqueur, et vice versé. L'auteur parle de deux grandes expériences

authentiques tentées par lui. De ces deux expériences, il en est une qui n'a pas conduit aux résultats indiqués par la théorie; mais d'après les détails donnés, il est évident que les conditions que M. G. de B. avait cherché à se procurer n'avaient pas été remplies. M. G. de B. se livre, dans le même mémoire, à quelques considérations relativement à l'influence qu'exercent certaines maladies déterminées sur la proportion des sexes.

BIBLIOGRAPHIE.

Précis de l'histoire générale, technologique et littéraire de la médecine, technologique et littéraire de la médecine, suivi de la bibliographie médicale du dix-neuvième sidele, et d'un répertoire bibliographique par ordre de matières; par MM. Dezerments, Oulivier (d'Angèrs), et Raige-De-lormé, diviteurs en médècine. Tome I.e.; première partie (1).

L'avenir des sciences est écrit tout entier dans l'histoire de leur passé. C'est en étudiant les progrès que chacune d'elles a faits depuis, son berceau, c'est en cherchant les tendances que ces progrès révèlent, qu'on peut parvenir à prévoir leurs progrès ultérieurs et à éviter les pas rétrogrades qui viennent si fréquemment en retarder la marche. L'histoire des sciences forme donc une des parties les plus importantes de leur étude, et l'on ne saurait faire trop d'efforts pour en ranimer le goût presqu'éteint parmi nous.

En médecine surtout cette étude est entièrement négligée; nos Facultés n'ont pas même de chaire consacrée à son enseignement. Aucune partie de la science cependant n'en éprouve plus impérieusement le besoin; il faut tant de recherches et de travaux arides, et le sacrifice si complet de tout son temps pour l'étudier avec fruit, qu'il est impossible que chaque médecin fasse ce travail pour son propre compte, Aussi trouverait-on à peine cinq à six érudits qui possèdent parfaitement

١

⁽¹⁾ Je viens d'apprendre que la deuxième partie était presque terininée, quand la fermeture des bibliothèques publiques est venu forcer les auteurs à suspendre l'impression des dérnières feuilles jusqu'après les vacances. Ils auraient pu éviter ce-retard, s'ils ne s'étaient fait un devoir de vérifier, autant que possible, les indications bibliographiques sur les hivres mêmes.

l'histoire de la médecine, et l'on est arrivé à ce point aujourd'hui, de contester même l'utilité de cette connaissance.

Plusieurs ouvrages ont cependant été publiés tant à l'étranger qu'en France, sur la biographie, la littérature médicale, la bibliographie et l'histoire de la médecine. Mais toutes ces parties d'un même tout ont été traitées dans des ouvrages séparés, sur des plans, d'après des vues et sur des échelles différentes, de sorte qu'en les réunissant on ne parviendrait qu'à former une collection privée d'ensemble et d'unité; elle ne seraît pas même complète, bien qu'elle ne format pas moins de quarante gros volumes. Il devenait donc nécessaire de publier un ouvrage qui réunit toutes ces branches de l'histoire de la médecine, et n'eût qu'une étendue assez bornée pour que le praticien le plus occupé pût encore le lire. C'est un travail de cette nature que MM. Dezeimeris, Ollivier (d'Angers), et Raige-Delorme ont entrepris; ils se sont proposé de renfermer en quatre ou cinq volumes « Un précis de » l'histoire de la médecine et de chacune de ses branches en particu-» lier, la biographie de tous les médecins dont les écrits peuvent en-» core être de quelqu'utilité, l'indication exacte de ces ouvrages, » l'analyse de ceux qui se distinguent par leur importance ou leur » singularité, et enfin une table ou bibliographie réelle qui indique » sur chaque sujet les auteurs qu'on peut consulter. »

On voit par ce simple énoncé combien est gaste et importante l'entreprise de nos estimables.confrères; un peu de réflexion doit en faire entrevoir en même temps les nombreuses difficultés. Quand on pense à l'immensité des recherches qu'exige un pareil travail, aux nombreux matériaux qu'il faut mettre en œuvre pour l'exécuter, à la minutieuse exactitude avec laquelle il importe de vérisier des milliers de faits, etc., on se sent pénétré d'estime pour les hommes laborieux qui ont le courage d'entreprendre une aussi lourde tâche. Mais on ne peut sedéfendre en même temps d'une secrète inquiétude sur son exécution; je n'ai pu m'y soustraire, et bien que le talent et le zèle infatigable de MM. Dezeimeris, Ollivier (d'Angers) et Raige-Delorme soient généralement connus et dussent me rassurer à cet égard, c'est avec une sorte d'anxiété que j'ai commencé la lecture de leur premier volume. Quelle a été ma satisfaction, de trouver en quelque sorte à chaque page la preuve que mes craintes étaient mal fondées, et de me convaincre que nos trois auteurs n'avaient pas trop présumé de leurs forces et leur zèle.

Je n'entreprendrai pas l'analyse du Dictionnaire historique de-la médecine; un ouvrage de ce genre n'en est pas susceptible. Un c hoix judicieux parmi les milliers de noms d'auteurs qui surchargent la légende médicale, et qui sont bien loin de tous mériter les honneurs de la biographie; du tact, de la mesure et une juste sévé-

rité dans l'esprit qui a présidé à l'exclusion de tous les écrits inutiles qui de tout temps ont pullulé davantage que les bons; des jugemens impartiaux, concis et pourtant complets sur les hommes et sur leurs travaux; enfin; une manière large dans les aperçus historiques sur les diverses branches de la science, telles sont les qualités qui le distinguent et le placent à mes yeux au rang des meilleures publications de notre époque. Parmi les articles importans que contient ce premier volume, les lecteurs remarqueront les suivans: Accouchement, Alchimie, Anatomie, Astrologie, Albinus, Anaxagore, Arétée, Aristote, Arnaud de Villeneuve, Asclépiade, Astruc, Avicenne, Bacon (François), Bacon (Roger), Baglivi, Baillou, Barthez, Baseilhac (frère Côme), Baudelocque, Baulieu (frère Jacques), Baumé, Bayen, Bayle, Béclard, Bérenger de Carpi, Berlinghieri (Vacca), Berthollet, Bertin et Bichat.

Les auteurs ont renoncé à parler des hommes vivans dans leur dictionnaire, et je les en félicite. La biographie contemporaine est, comme ils le disent eux-mêmes, désagréable ou trop pénible à faire, et l'on achète trop cher le privilège de faire 'croire à son impartialité. J'ajoute que le public se refuse à croire à cette impartialité, et il a raison, car quelque vertu qu'on suppose au biographe, il lui est impossible de se mettre à l'abri de préventions favorables ou contraires, à l'égard d'hommes avec lesquels il a presque nécessairement des rapports fréquens et souvent intimes. Mais pour suppléer autant que possible au vide qui en résulterait dans l'histoire médicale de l'époque, les auteurs annoncent l'intention de consacrer une section particulière à la bibliographie médicale du dix-neuvième siècle. On ne peut que louer cette idée.

Le Dictionnaire historique de la médecine ne peut manquer d'obtenir un brillant succès. Indispensable à tous les médecins qui veulent écrire, il deviendra bientôt nécessaire à ceux-mêmes qui se livrent exclusivement à la pratique de l'art, car, ou je me trompe fort, ou sous peu il sera honteux de ne pas connaître l'histoire de la science. Peutêtre même sera-ce à ces derniers qu'il rendra le plus de services; n'ayant que peu de temps à consacrer à leurs lectures, ils trouveront là tout ce qu'il leur importe de savoir sur les théories et les doctrines passées, et surtout un guide sûr pour les diriger dans le choix des livres qu'ils auront besoin de consulter sur chaque maladie. Mais c'est surtout aux élèves que nous en recommandons la lecture; c'est à cette génération appelée à voir ces beaux jours de la médeine dont nous apercevons l'aurore qu'il est donné de bien sentir l'importance des études historiques ; nous ne saurions donc trop l'encours ger à se lancer dans cette carrière pleine d'avenir, et à s'y laisser introduire et guider par les auteurs du Dictionnaire historique.

L. Ch. Roghn.

Traile des materies des enfans nouveaux-nés et à la mamelte, fondé sur de mouvelles observations cliniques et d'anatomie patho-logique, faites à l'hôpital des Enfans-Trouvés de Paris, dans le service de M. Baron; par C. BILLARD, ancien interne de cet hôpital, doct. en méd. Chez Baillière. 1828, in-8.°, 15-653 pp.

Atlas d'anatomie pathologique, pour servir à l'hûstoire des maladies. des enfans; par G. Billand, D. M. P. In-4.º de dix planches, avec le texte explicatif.

Les premiers pas de M. Billard dans la carrière médicale furent marqués par des succès. Doné d'un talent remarquable pour l'observation, d'un excellent espeit et d'une grande activité, il promettait à notre époque un habile et savant médecin: il tient, dès à présent, tout ce qu'il avait promis. L'ouvrage que nous annonçons renferme un trop grand nombre de choses neuves ou peu connues, il traite d'objets trop divers et trop multipliés pour qu'il nous soit possible, dans un court extrait, d'en donner une idét à nos lecteurs. Nous nous hornerons à faire sonnaître l'espeit dans lequel il est composé, et à indiquer les objets qui y sont traités.

« Le but principal de cet ouvrage, dit l'auteur lui-même, est d'exposer les caractères des symptômes propres aux maladies des enfans, et de les considérer dans leurs rapports avec les altérations dei organes: l'ai passé successivement en revue tous les appareils, je me suis arrêté à étudier les variétés de forme et d'aspect de chaque organe considéré dans l'état sain dans l'état enormal et dans l'état pathologique; et ce n'est qu'après avoir discutté et apprécié la valeur des symptomes et la nature des lésions anatomiques, que j'ai expose, comme une dernière induction, les méthodes de traitement. J'ai fait en sorte de n'aborder que des discussions ausceptibles d'être éclairées par des faits, et j'ai rejeté loin de moi les théories spéculatives. Enfin, j'ai écrit cet ouvrage avec toute l'indépendance d'un homme qui ne veut puiser dans les doctripes établies que ce qu'elles ent de positif, qui ne voit la vérité que dans les faits bien évidens, dans les analogies qu'ils affrent naturellement, et dans les conclusions qui en découlent sans affort. » Telles sont les règles que l'autour s'est-preserites avant d'é. herder son sujet, et auxquelles on le trouvers fidéle dans tout le cours de son quyrage.

Après quelques considérations sur dirers phésomènes physiologiques qui se passent cher l'enfant nouveau né, l'anteur enpose des observations entiérement neuves sur le cri considéré comme objet de séméiotique. Il traite sous le même point de vue de l'expression de la physionemie et des variétés du pouls, et relève en passant l'asseur de ceax qui out prétendu que la fréquence des battemens du coeur cet toujours en raison inverse de l'âge des enfans. Outre que les nouveau-nés n'ont point ordinairement dans l'état de sauté le pouls plus fréquent qu'à huit ou dix mois, ils sont infiniment moins sujets à l'accélération fébrile de la circulation.

- La numbreuse cohorte des maladies par lesquelles l'homme se trouve assailli dès les premiers temps de son existence peut se ranger, en grande partie, sous les divisions qui suivent : maladies de la pest (1), maladies des voies digestives et de leurs dépendances, maladies des voies de la respiration, maladies de l'appareil circulatoire, de l'appareil cérébre-spinal, des organes de la locometion, de la génération. C'est dans cet ordre que M. Billard en a treité, en y joignant quelques divisions accessoires et moins étendues. Cette chasification reuferme mue multitude d'objets dont chacun, quoique n'occupant dans le volume qu'un espace peu étendu, a reçu tous les développemens. nécessaires. Le secret de dire beaucoup en peu de mots est aussi simple qu'il est rare: il se réduit à avoir une connaissance profonde du sujet que l'on traite, et M. Billard le pessède à un haut dégré. Il suffira pour s'én convainces de lire un seul chapitre pris au harard dans tout l'ouvrage; mais quiconque l'aura lu tout entier n'hésitera point à le placer au rang des productions les plus remarquables qui sient paru depuis quelques années.

L'atlas qui l'accompagne donne l'histoire figurée des cas les plus curieux rapportés dans le corps de l'ouvrage. Les planches, exécutées sur les dessins de l'auteur, ont été gravées, imprimées en couleur, et retouchées au pinosau avec le plus grand soin, sous la direction de M. Duménil.

R. D.

Examen théorique et pratique de la méthode curutive du docteur HAMMEMAÑN, nommée homéopathie; par le docteur BIGEL, médecin de l'École de Strasbourg, etc. Varsoviè, 1827; in-8.º, 2 vol.

La doctrine de Hahaemann est peu consue en France; un trèspetit nombre de médecius ont pris la peiné de l'étudier, aucun que
nous sachions, n'a discuté d'une manière apprefondie les principes sur
lesquels elle se fonde; ensore moins a-t-on répété les expériences qui
servent de bases aux argumens de ceux qui la défendent. Cependant,
quelque étrange que paraissent les assertions de médecius qui attribuent des vertus très-énergiques à des docs infiniment petites de mé-

⁽¹⁾ M. Billard a fait une application ingénéeuse de la méthode analytique de Lamarck, au diagnostic des maladies de la peau.

dicamens qui passent pour peu actifs, pris en assez grande quantité, comme ils citent des faits, et en grand nombre, il est impossible d'avoir une opinion parfaitement arrêtée à cet égard, jusqu'à ce qu'on ait fait des essais, et que l'expérience ait prononcé. Nous appellerons donc l'attention de nos lecteurs sur l'examen de M. Bigel; non que cet ouvrage nous paraisse un bon livre: il est écrit d'un style emphatique et extrêmement diffus; mais parce qu'on peut, avec de la patience, y trouver toute la doctrine homéopathique, parce qu'il contient un grand nombre d'observations qui portent un caractèré de benne foi de la part de leur auteur, et parce que le second volume est terminé par la traduction d'une partie de la matière médicale de Hahnemann. On ne trouve nulle part ailleurs les mêmes avantages réunis. Neus avons déjà parlé dans ce journal de la doctrine d'Hahnemann; nous neus proposons d'y revenir.

T. P.

Nouveaux Elémens de pathologie médico-chirurgicale, ou Précis theorique et pratique de médecins et de chirurgie; par L. Ch. Roche, D. M. P., membre de l'Académis royale de Médecine et de plusieurs autres Sociétés savantes; et par L. J. Sanson, D. C. P., chirurgien en second de l'Hôtel-Dieu de Paris, membre de la Société de Médecine de Paris, etc. Tome IV.*; in-8.º de 800 pages. A Paris, chez J. B. Baillière, libraire.

Le volume que nous annonçons était attendu avec une vive impatience par les nombreux possesseurs des trois premiers volumes. Il termine l'important ouvrage de MM. Roche et Sanson. Nous allons commencer par donner un aperçu des matières qu'il renferme : 1° septième classe de maladies : Obstructions, ou altération de tisse consistant dans l'occlusion d'ouvertures, de conduits, ou de canaux naturels (occlusion de la pupille, obstruction de l'oreille interne, occlusion de la trompe d'Eustache, oblitération des veines, des artères.) 2.º Huitième classe de maladies : fistules ou altération de tissu consistant dans la formation de conduits neuveaux (fistules : des sinus frontaux, lacrymale, salivaires, du sinus maxillaire, du larynx et de la trachée, biliaires, stercorales, y compris les anus anormaux), urinaires, urétro-cutanées, urétro et vésico-rectales, urétro et vésico-vaginales. — 3.º Neuvième classe de maladies : productions morbides ou développement anormal de tissus plus ou moins analogues à ceux qui composent le corps humain, ou d'êtres vivans, oit à la surface, soit dans l'interieur ou l'épaisseur des (productions épidermiques, cornées, végétations, polypes, fongus, pseudo-membranes, kystes, entozoaires). — 4.º Dixième classe de

maladics: désorganisations ou altération des tissus consistant, soit dans une modification de leur texture, telle qu'il semble que leur organisation primitive a disparu, et qu'ils paraissent convertis en tissus nouveaux sans analogues dans le corps humain, soit dans leur destruction rapide et spontanée (tubercules, mélanose, cirrhose. squirrhe et cancer, carcinome, pourriture d'hôpital). - 5.º Onzième classe de maladies : gangrènes ou altérations des tissus consistant dans la mortification plus ou moins étendue de l'un ou de plusieurs d'entre eux (gangrène simple, externe spontanée, par le seigle ergoté, charbon, ulcère charboneux, pustule maligne; gangrène du cerveau, du poumon, de l'estomac, des intestins; nécrose). - 6.º Douzième classe de maladies : vices de conformation ou modifications congénitales ou acquises de l'organisation, produites, soit par un arrêt de développement, soit par un développement excessif, soit par l'influence d'un état morbide (divisions anormales, réunions anormales, rétrécissemens et imperforations, ouvertures anormales, prolongemens anormaux, déviations des parties, organes surnuméraires, absence des parties). — 7.º Treizième classe de maladies, corps étrangers, ou altérations de tissus dépendantes de la présence des corps étrangers introduits, placés accidentellement ou développés soit dans leur épaisseur, soit à leur-surface (corps étrangers dans la cavité du crâne, dans les yeux et les voies lacrymales (cataracte), dans les fosses nasales, les sinus frontaux et maxillaires, les voies aériennes, les voies digestives, biliaires (calculs biliaires) les voies urinaires (calculs rénaux, vésicaux, calculs des uretères).

On voit par l'énumération qui précède que ce volume roule sur une foule d'objets dont plusieurs méritent la plus sérieuse attention. Nous devons dire que les auteurs n'ont rien négligé pour que ce volume, obtint le même succès que les précédens. Exactitude et concision dans les descriptions, soit des symptômes, soit des altérations anatomiques, indication précise des causes des maladies. exposition fidèle des moyens thérapeutiques qui doivent être employés, voilà ce qui caractérise ce volume, ainsi que ceux dont nous avons déjà rendu compte. Ajoutons que les auteurs ont continué de rapporter, avec une justice et une impartialité dignes des plus grands éloges les diverses découvertes qui ont été faites depuis quelques années, à leurs véritables inventeurs. Nous n'avons malheureusement pas assez d'espace pour discuter ici tous les points de doctrine développés dans ce volume. Nous ne croyons pas cependant pouvoir nous dispenser d'en mettre quelques-uns sous les yeux du lecteur et de signaler les principaux sujets traités dans ce même volume. Quant à la classification, nous avons dit précédemment qu'elle nous semblait devoir être retouchée et modifiée. Nous savons que les au-

pours se proposent de le faire dans la seconde édition de leurs Élémens. -.. Les productions morbides sont depuis long-temps un objet de controverse. Suivant nos auteurs, on a gangé dans cette catégorie, des maladies dent la nature leur semble essentiellement différente. Placer, en effet, dans une même classe, disentiils, les végétations et la mélanose, les polypes et la cirrhose, les fongus et les tubercules, les kystes et le cancer, etc., ce n'est plus classer, c'est confemdre, c'est rassembler des objets disparates. Pour procéder avec plus de méthode, MM. Roche et Sanson ont fait deux classes de toutes ces maladies. L'une de ces classes comprend les productions morbides proprement dites, l'autre, les désorganisations. Nous partageons l'opinion des auteurs sur la confusion qui a regné jusqu'ici sur le sujet dont nous nous occupons. Mais ils ne nous paraissent paal'avoir entière. ment dissipée, et ces mots de productions morbides et de désorganisations nous semblent un peu vagues. Quoi qu'il en soit MM. Reche et Sanson reconnaissent que la cause la plus ordinaire des productions morbides est l'irritation. Mais cette irritation est faible, sourde, latente, dépassant à peine le degré nécessaire à l'exercice normal de l'action organique. On nous objectera, sans doute, disent les auteurs. que les inflammations vives donnent quelquefois naissance à des pseudo-membranes, qui sont cependant bien des productions morbides. Mais si ce fait est incontestable, il ne l'est pas moins que ces productions pseudo-membraneuses ne s'organisent jamaisque lorsque l'inflammation est passée à l'état chronique, qu'elle se prolonge en devenant de plus en plus faible. Cette opinion nous paraît couforme à la saine observation; on aurait pu ajouter que l'on rencontre souvent des productions morbides, là où il n'existe actuellement plus aucune trace d'irritation : telles sont les adhérences celluleuses depuis long-temps organisées que l'on trouve en ouvrant des individus dont les organes respiratoires sont parfaitement sains. Il n'en est pas moins vrai qu'une phlegmasie a existé jadis dans les parties où se remarquent ces productions anormales. MM. Roche et Sanson désignent sous le nom de désorganisations ces états dans lesquels « les tissus ent été tellement modifiés dans leur texture que l'on reconnaît à peine leur organisation primitive, les traces des élémens organiques qui les constituent, comme si ces tissus avaient été convertis en tissus nouveaux, qui n'ont pas d'analogues dans le corps humain (p. 879). » L'expression de désorganisation, outre qu'elle est trop vagne, comme nous l'avons dit, nous paraît moins convenable que celle de transformation, dans les cas signalés ci-dessus. Nous ferons remarquer aussi que MM. Roche et Sanson placent parmi les désorganisations les tubercules; or, les tubercules ne sont point des tissus (1). Par consé-The state of the s

⁽¹⁾ Ce que nous disons ici, savoir que le tubercule proprement

quent les auteurs n'auraient pas dû les ranger dans une classe de maladies caractérisées par une sorte de conversion des tissus en des tissus nouveaux. La matière tuberculeuse n'est, à notre avis, qu'une forme de celle désignée sous le nom de pus, ce n'est que du pus concret plus ou moins modifié, et c'est pour cela que nous ne croyons pas que l'on puisse séparer l'histoire des tubercules de celle de la suppuration ou de l'inflammation suppurante chronique. Telle n'est pas l'opinion de MM. Roche et Sanson. Loin de nous plaindre de ce qu'ils ne partagent pas notre manière de voir à cet égard, nous nous en félicitons, bien persuadé que du choc des opinions jaillit tôt ou tard la vérité; la vérité qui nous est bien plus chère que notre opinion. Néanmoins les objections de MM. Roche et Sanson ne nous ont pas encore convaincu, et quelque disposé que nous soyons à accueillir des idées présentées par ces médecins, nous attendrons de nouveaux faits pour admettre avec eux que, « dans le plus grand nombre des cas, peut-être, les tubercules naissent et se développent sans l'intervention du plus léger degré de phlegmasie (pag. 883). » Au reste, M. Roche rapporte un peu plus loin une opinion sur les tubercules (il l'a émise des en 1824), qui ne nous paraît pas différer essentiellement de la nôtre. Cette opinion que M. Roche regarde comme la plus probable, c'est que les tubereules sont le résultat d'un afflux de la lymphe, sur un organe dont la vitalité est acerue: Cette opinion ne diffère pas beaucoup de celle de M. Broussais. Or, si M. Roche regarde comme la plus probable une opinion si analogue à celle de M. Broussais, comment se fait-il qu'il soutienne en même temps que l'irritation inflammatoire n'est pas nécessaire à la production de la matière tuberculeuse? Je ne fais toutes ces réflexions que pour engager cet excellent esprit à méditer de nouveau sur un point de doctrine que chacun de nous ne saurait trop étudier encore. B'ailleurs, j'ai pour habitude d'exprimer franchement ma facon de penser, et M. Roche est bien digne qu'on en agisse ainsi envers Iui. Il est de ceux qui savent profiter d'une critique inspirée par la bonne foi et l'amour de la science. Je regrette de n'avoir pas assez d'espace pour analyser les articles très-remarquables consacrés à l'histoire des gangrènes, des vices de conformation et des corps étrangers. Ils sont traités avec un talent supérieur. La description des calculs

dit n'est point un tissu, MM. Roche et Sanson l'ent également soutenu dans leur ouvrage, comme le prouve le passage suivant : « C'est à tort qu'on a donné le nom de tissu accidentel à la matière tuberculeuse; vainement on y a cherché des traces d'organisation ou de texture (p. 889.)

des voies urinaires et des divers moyens (lithotomie, lithotritie), ne laisse rien à désirer.

Nous ne pouvons terminer sans rappeler l'immensité du travail que MM. Roche et Sanson viennent d'achever. Cette vaste composition, nous aimons à le répéter, fait le plus grand honneur à ces médecins distingués, et mérite sous tous les rapports, l'éclatant succès qu'elle a obtenu. Que ces auteurs ne se reposent pas sur leurs lauriers; qu'ils suivent d'un œil attentif les progrès journaliers de la science; qu'ils enregistrent soigneusement toutes les nouvelles découvertes. Par ce moyen, ils pourront, dans les éditions successives de ce grand ouvrage, représenter toujours fidèlement l'état de la médecine et de la chirurgie.

J. BOUILLAUD.

Car. Gottl. Kühn, med. ac chirurg. doct., professoris physiologiae et pathologiae in acad. Lips., publ. ordin. pluriumque societatum eruditarum socii honorar. Opuscula academica medica et philologica collecta, aucta et emendata. Vol. I cum icone auctoris et Tabb. aen II. Leipzick, 1827. In-8.º 12-404 pages.

Charles-Théophile Kühn, né à Spergau le 12 juillet 1754, est un des médecins les plus érudits et les plus laborieux de l'Allemagne. Il a enrichi la littérature médicale de son pays d'un grand nombre d'ouvrages et de traductions. Il est principalement connu en France par une bibliographie médicale systématique, dont il n'a malheureusement donné que le premier volume (1), et par la belle édition grecque et latine des médecins anciens, qu'il publie en ce moment. Le recueil d'opuscules académiques dont nous annonçons le premier volume, et dont la plupart, grâce à cette réimpression, pénétreront. chez nous pour la première fois, ne peut qu'augmenter l'estime qu'on a pour ce vénérable vieillard, qui se montre partout aussi modeste que savant. Nous ferons connaître en détail cette collection quand elle sera terminée. On remarquera dans ce volume huit dissertations sur la vaccine, ornées d'une littérature choisie; trois programmes sur les hospices consacrés aux enfans-trouvés; une dissertation bien connue sur les philosophes qui cultivérent la médecine avant Hippocrate, quatre programmes sur l'extirpation des polypes du nez, et beaucoup d'autres opuscules non moins intéressans.

⁽¹⁾ Bibliotheca medica continens scripta medicorum omnis ævi, ordine methodico disposita. Vol. L. Leipzick, 1794, in-8.°

Réflexions sur la vaccine et la variole, ayant pour but d'obtenir, par la vaccination, l'extinction complète de la petite-vérole; par J. A. Brisset. Première partie, dans laquelle est indiquée la cause primitive la plus probable de la variole. Paris, chez M.me Marcel, libraire. 1828, in-8.º 263 pages.

Cet ouvrage est sans doute celui d'un homme profondément pénétré du désir d'être utile à ses semblables. Effrayé de la sécurité qu'inspire la vaccination telle qu'on la pratique dans tous les pays où l'on n'a pas le véritable cow-pox, M. Brisset entreprend de démontrer que le virus vaccin s'affaiblit par des reproductions successivés chez l'homme, et qu'il est nécessaire, qu'il est aujourd'hui pressant et indispensable de le renouveler en se procurant du fluide du cow-pox. Les preuves principales qu'il fait valoir, sont : que les symptômes que détermine la vaccine n'ont plus aujourd'hui à beaucoup près la même violence qu'aux premiers temps de l'emploi de ce précieux préservatif; que les boutons ne sont plus aussi volumineux, que les cicatrices qu'ils laissent après eux ne sont ni aussi étendues ni aussi profondes; qu'autrefois la vaccine garantissait absolument et sans exception de la variole; que depuis quelques années, le nombre des vaccinés qui en sont atteints augmente d'une manière sensible; que parmi ces derniers, le nombre de ceux qui n'ont subi la vaccination que depuis peu d'années, depuis que le virus est affaibli, est infiniment plus considérable que de ceux qui profitèrent du bienfait de la découverte de Jenner, des les premiers temps de sa propagation; qu'on s'est déjà aperçu de cet affaiblissement du vaccin, puisque au lieu de deux ou trois piqures qu'on pratiquait dans le principe, on en a porté successivement le nombre jusqu'à six et à huit ; etc. etc. Toutes ces assertions ne sont pas appuyées de preuves bien concluantes, mais elles ne sont pas non plus assez denuées de toute apparence de solidité, pour ne pas mériter une attention sérieuse. Il est fâcheux qu'elles soient présentées dans un style diffus et eutortillé, qui rend la lecture de l'ouvrage pénible et rebutante.

Traité de l'ergot du seigle, ou de ses effets sur l'économie animale, principalement la gangrène; par J. F. Courhault, ancien chi-rurgién-major de la marine royale, etc., etc. Broch. in-8.°, prix, 3 fr. Paris, 1827. Chez Villeret, libraire.

Cet ouvrage, écrit avec peu de méthode et dans un style peu correct, offre cependant un assez grand intérêt sous le rapport des observations recueillies par l'auteur. Ainsi, M. Courhaut a vu l'usage du pain ergoté tarir le lait des nourrices dans l'espace de quatre à cinq

jours, et cels à plusieurs reprises, et toujours d'une manière constante. Chez la semme onceinte, il à vu l'avortement àrriver vers le douzième ou quinzième jour de la même alimentation. Selon ce praticien, les désordres produits par le seigle ergoté sont le résultat de l'action d'un acide dont la formation est due à l'acte même de la dégénérescence du seigle; cet acide n'agit pas sur les nerfs, mais sur les vaisseaux sangains, dans lesquels il détermine un resserrement considérable, et par suite l'interruption du cours du mouvement circulatoire et la gangrène. Quelles que soient d'ailleurs ses opinions théoriques à cet égard, il conseille l'emploi méthodique de l'ammoniaque liquide comme un remède vraiment spécifique à opposer aux effets de cette substance délétère. Il frictionne les parties affectées avec cet alcali, et il en fait prendre par gouttes à l'intérieur, dans une infusion de quinquina. L'usage du pain de seigle ergoté deit être immédiatement suspendu, comme il est facile de le penser. A l'aide de ce traitement, M. Courhaut, qui prétend avoir traité plus de trois cents individue atteints d'ergotisme à des degrés plus ou moins forts, assuré n'avoir perdu qu'un seul malade. Cette assertion d'un homme qui raisonne d'après une longue expérience mérite de fixer l'attention des madagins.

Essai sur la méthode endermique; lu à l'Académie royale des Sciences, le 25 septembre 1826, par Ant. Lembent, interne des hôpitaux. 1828. in-8.º 126 pages.

. Au milieu des progrès que la plupart des sciences médicales ont dus au perfectionnement de l'art des observations, aux recherches d'anatomie pathologique, et à l'application d'une méthode philosophique rigoureuse, la matière médicale semble seule avoir été presque oubliée. L'importance de cette branche de l'art de guérir devrait pourtant appeler continuellement sur elle les regards des praticiens; mais les difficultés dont son étude est environnée rebuteront longtemps la patience des expérimentateurs. L'incertitude des résultats qu'elle fournit tient à des circonstances extrêmement variables qu'il n'est pas toujours possible d'apprécier, et qui peuvent faire suivre d'effets entièrement opposés l'administration d'un même remède; et dans des cas qui paraissaient semblables. Les lamières nouvellement acquises sur l'influence qu'exerce l'estomac dans l'économie nous font placer au premier rang, parmi les causes de l'instabilité dont nous venons de parler, l'état sain ou malade de ce viscère, siège le plus ordinaire de toute médication intérieure, et nous interdisent, dans bien des cas, de fatiguer sa surface par l'ingestion de médicamens que réclament les besoins de l'économie, mais dont il ne pourrait supporter la présence. L'introduction des remèdes actifs dans le rectum nous ofire alors, il est vrai, une rescource précieuse: mais la difficulté de les y faire séjourner assez long-temps la rendent bien insuffisante. L'inspiration de vapeurs médicamenteuses, qu'on néglige trop dans beaucoup d'affections pulmonaires, ne peut être qu'une méthode thérapetitique spéciale et fort restreinte. La méthode iatraleptique a l'avantage de disseminer le médicament sur une grande surface, d'épargner les viscères abdominaux, et de produire sur la peau une révulsion favorable; mais la couche inorganique qui recouvre le derme offre, en général, un grand obstacle à l'absorption; on ne peut compter sur les succès de cette méthode que chez les enfans et les femmes. L'ouvrage que nous aunonçons est destiné à faire connaître une nouvelle voie pour l'introduction des médicamens dans l'économie, à exposer les résultats obtenus de quatre années d'observations et d'expériences, et à apprécier les avantages et les inconvéniens de cette méthode, qui consiste à appliquer les médicamens sur la surface du derme dénudé. Nous n'en ferons point ici une analyse qui n'indiquerait que d'une manière insuffisante ce qu'il renferme : ce traité est du nombre de ceux qu'il faut lire avec tous leurs détails. Nous en avons d'ailleurs extrait deux faits intéressans consignés dans notre Revue générale, tom. XVII, p. 440; ils donneront une idée de la méthode nouvelle employée par M. Lembert.

De l'action des émétiques et des purgatifs sur l'économie animale, et de leur emploi dans les maladies; par P. A. MARCO, D. M., membre de plusieurs Sociétés savantes; mémoire couronné et publié par la Société des Sciences médicules et naturelles de Bruxelles; suivi du rapport définitif fait à la Société sur le concours de 1820; par P. P. Tallois, D. M. Paris, 1827. Locard et Daoi, libraires. In-8.0, 202 pages.

Les connaissances que nous possédons sur l'action du plus grand nombre des médicamens se réduisent aux dennées de l'empirieme, et à des notions vagues et hypothétiques sur la nature des modifications qu'ils impriment à nos organes. La classe des purgatifs et des émétiques est tiné de celles sur lesquelles règne l'obscurité ix plus profende. A la vérité l'usage prodigieusement fréquent et presque trivial qu'on en a fait de tout temps a fourni sur eux une multitude innombrable d'observations dont la connaissance suffit ordinairement pour en dirigir l'emploi; mais jusqu'à ce que la théorie de beur mode d'agir seit d'accord avec les résultats si variés de l'expérience, on ne fera en

quelque sorte que les employer au hazard; ils seront, dans des cas qui pourraient paraître semblables, tantôt avantageux, tantôt défavorables aux malades. L'ouvrage que nous annonçons, malgré les observations curieuses qu'il renferme, ne nous fera point atteindre le but que nous venons d'indiquer. L'auteur, un peu trop pénétré d'une doctrine dont nous ne contestons point la solidité, mais qui ne nous parait pas assez complète pour tout expliquer, surtout en thérapeutique, pose en principe ce qui fait le point le plus difficile de la question. Il avoue, dès les premières pages de son livre, que toutes les substances émétiques et purgatives sont des médicamens irritans, et qu'elles n'agissent sur l'économie qu'en vertu de cette propriété qui leur est départie. Les médecins qui adoptent cet axiome physiologique verront sans doute avec beaucoup de plaisir toutes les déductions que M. Marcq en a tirées; enais quelque opinion qu'on en ait, on ne lira pas son mémoire sans fruit, car il contient un grand nombre de faits bien observés, et de remarques essentiellement pratiques.

De l'emploi de l'opium dans les phlegmasies des membranes muqueuses, séreuses et fibreuses; par J. L. Brachet, médecin de l'Hôtel Dieu et de la prison de Roanne de Lyon, etc.; ouvrage couronné en 1825 par la Société Médico-pratique de Paris; suivi d'un Mémoire sur les fièvres intermittentes. Un vol. in-8.º Paris, 1828. Ches Gabon, libraire.

En 1825, la Société médico-pratique de Paris avait mis au concours, la question suivante: « Déterminer, par des observations exactes, si, » parmi les phlegmasies des membranes muqueuses, séreuses et fibreu-» ses, il existe des cas dans lesquels l'opium, ses préparations, doivent » être administrés comme moyens curatifs, et à quelles doses; signaler » ces cas, ainsi que ceux où il faut s'abstenir de toute préparation opia-» cée. » M. Brachet, après avoir, dans une introduction fort étendue, fait ressortir le rôle important que les systèmes nerveux, encéphalique et ganglionaire jouent, suivant lui, dans les maladies, et après avoir donné ses opinions sur la nature et les divers modes de l'inflammation, ainsi que sur l'action de l'opium, qu'il regarde comme purement sédative, M. Brachet, disons-nous, examine successivement les cas où cette substance peut être avantageusement administrée dans les inflammations des différentes espèces de membranes muqueuses, séreuses et fibreuses; et il termine en disant que « ce remède convient toutes les fois qu'il y a exaltation ou irritation du système nerveux cérébral: si cette irritation est intense et non liée à un état inflammatoire, il faut en donner brusquement des doses considérables; si elle est le symptôme précurseur d'une inflammation, il peut, en la calmant,

prévenir la maladie. Lorsque l'inflammation est développée et qu'il y a douleurs aiguës, il sera utile, s'il n'y a point encore de diathèse ou de fièvre inflammatoire; mais si celle-ci existe, il faut commencer par la combattre. L'irritation qui survit à l'inflammation cède heureusement à l'opium. L'état du cerveau demande toujours la plus grande attention pour que les narcotiques n'opèrent pas une congestion cérébrale fâcheuse. » En somme, le livre de M. Brachet, renfermant un très-grand nombre d'observations tirées de sa pratique, sera consulté avec fruit par ceux qui s'occupent de médecine au lit même des malades, et il pourra servir à les rendre moins timides dans l'administration d'un médicament dont Sydenham et de Lebaë ont obtenu de si beaux résultats. Il serait seulement à désirer qu'il se fût meins occupé de théories dont l'utilité est contestable et la justesse loin d'être démontrée. L'ouvrage eut été moins étendu, il est vrai, mais il n'eût perdu aucun de ses avantages. C. L.

Mémoire sur la syphilis; par M. J. A. AIMÉ PUEL, D. M., chirurgien aide-major au 7.º escadron du train d'artillerie, etc. Marseille, 1828. Broch. in-8.º 120 pages.

A l'époque où la nature et le traitement des maladies vénériennes furent remis en question par un assez grand nombre des médecins, ou de nouvelles recherches furent publiées à ce sujet, la Société royale de médecine de Marseille proposa pour sujet de prix à décerner en 1827, l'examen de ce point important de pathologie: « 1.º que l est l'état actuel de nos connaissances sur les maladies primitives des parties génitales, réputées syphilitiques? 2.º détailler ces mêmes affections et leurs périodes où le mercure est utile, ou nuisible; 3.º déterminer le traitement local et général de ces maladies après lequel on voit survenir le plus rarement des symptômes consécutifs et secondaires, dans un climat comme celui de la France. » M. le docteur Puel répondit à l'appel que faisait cette Société par le mémoire que nous annençons, et qui a valu une médaille d'or à son auteur. Ce travail renferme un examen raisonné des diverses opinions émises dans ces dernières années sur la syphilis; M. Puel discute avec justesse les unes et les autres. Les faits pratiques qu'il apporte pour éclairer les questions qu'il traite, et la secondé en particulier, tendent à prouver : 1.º que le mercure, employé dans le traitement des symptômes primitifs de la syphilis, ne met pas à l'abri des accidens secondaires; 2.º que ceux-ci ne sont pas plus fréquens après un traitement purement local; 3.º que les récidives sont plus fréquentes après les premiers; 4.º enfin, que souvent les affections vénériennes. guérissent sans traitement,

L'Hysterotomie, ou l'ampulation du col de la matrice dans les affections cancéreuses, suivant un nouveau procédé, avec la déscription de l'hystérotome et de plusieurs autres instrumens présentés à la Faculté de Médecine de Paris; par Colombat, de Vienne (Isère). Paris, 1828. Broch. in-8.°, 58 pages, fig.

Depuis que l'on pratique assez fréquemment l'amputation du col de l'uterus, plusieurs procédés ont été proposés pour simplifier et faeiliter cette opération. Une difficulté pour la pratiquer et une sousce de dorleurs souvent très-vives pour la malade, résultent des moyens qu'il faut mettre en usage pour fixer l'organe affecté, et l'attirer suffisamment en bas afin d'en opérer la section. Ces tractions toujours très-douloureuses, peuvent aussi déterminer des déchiremens plus ou moins étendus, si le col utérin est ramolli; quelquefois aussi elles sont sans effet, parce que le peu d'élasticité des ligamens de la matrice empêche que cet organe ne soit tiré au niveau de la vulve. C'est dans le but d'obyier à ces inconvéniens que M. Colombat a imaginé l'instrument dont il donne la description, et à l'aide duquel on saisit et l'on coupe circulairement avec facilité d'un seul coup, et à telle hauteur qu'il est nécessaire, le col de l'utérus après avoir introduit préliminairement dans le vagin un speculum uteri. Suivant l'auteur, le neuveau procede opératoire rend la section plus prompte, moins dowloureuse, et d'une exécution tellement facile qu'elle peut être pratiquée par le chirurgien le moins habitué à ce genre d'opération, Nous ne donnerons' pas ici la description de l'instrument de M. Cocombat : on la comprendrait difficilement sans avoir les figures sous les yeux. L'auteur paraît s'occuper spécialement du perfectionnement des instrumens de chirurgie, car il termine sa brochure par l'indication de dix instrumens de son invention ou modifiés par lui, avec l'adresse du fabricant.

Observations, et réflections sur la réunion de la médecine à la chirurgie; par NOEL (de Reims), docteur en chinurgie, etc. Raims, 1828. In-8.9 351 pages; avec ces deux épigraphes:

> Qui veut toujours se bien porter et vivre long-temps, Doit fuir les médecins et les médicamens.

Loss, célèbre médecin.

Et moi je dis: Qu'il faut de plus toujours pour se bien porter et vivre long-temps, de toute nécessité conserver son sang; que toutes espèces de perte de sang nuisent indubitablement à la santé et à la vie.

Par égard pour l'auteur nous n'analyserons pas sen hivre qui pa-

raît être d'un autre siècle que celui où nous vivons. Suivant M. Noël, la médecine est un art chimérique, dangereux et ridicule, à moins que ce soit un chirurgien qui la pratique; conclusion assez singufière de la part d'un écrivain qui s'élève contre la réunion des deux branches de l'art de guérir.

Dictionnaire des Drogues simples et composées, ou Dictionnaire d'histoire naturelle médicale, de pharmasologie et de chimis pharmaceutique; par A. CHENALLIER, A. RICHARD et J. A. GUILLEMIN. Tome troisième. Paris, 1828. Chez Béchet jeune, libraire.

Nous avons déjà annoncé les deux premiers volumes de cet ouvrage, et nous en avons dit dans le temps tout le bien qu'ils méritaient. Le volume qui paraît actuellement répond complètement à l'opinion qu'on s'en était formée, et nous voyons avec plaisir que les auteurs ne se sont aucunement écartés du plan qu'ils s'étaient tracés en commençant. Un nouveau collaborateur, M. Guillemin, est venu rivaliser de zèle avec les deux autres, et la coopération de ce savant naturaliste n'a pu que rendre le livre plus intéressant encore ; on s'en convaincra aisément en jetant un coup-d'œil sur les articles giroflier, gomme arabique, graine, graminées, grenadier, herbier, houille, huile, ichthyocolle, indigo, insectes, jalap, kino, laque, légumineuses, marronnier-d'Inde, etc., qui lui sont dus. Cet intéressant Dictionnaire, que les besoins de la science réclamaient depuis long-temps, ne tardera pas à être terminé. Le quatrième et dernier volume est sous-presse, et bientôt on touchera à la fin de l'atlas qui doit l'accompagner. C. L.

Pharmacopée raisonnée, ou Traité de pharmacie pratique et théorique; par N. É. HENRY, chef de la pharmacie centrale des hôpitaux civils de Paris, etc., etc.; et G. GUIBOURT, pharmacien, etc. Paris, 1828. 2 vol, agec pli

Cet ouvrage important, par la nature des matières qu'il renserme, se recommande à-la-sois à l'attention des pharmaciens et des médecins; le nom des auteurs suffirait seul pour garantir l'exactitude des saits nombreux qui y sont exposés, si l'on ne savait pas que beaucoup d'années de pratique et d'observation dans le vaste établissement de la pharmacie centrale des hôpitaux civils de Paris, ont pu les mettre à portée de recueillir une soule de saits, et de répéter un grand nombre d'essais et de procédés dont l'expérience était nécessaire à l'entreprise d'un pareil ouvrage; aussi leur livre est-il rempli de remarques sort importantes sur les diverses préparations pharma-

centiques. D'un autre côlé, ce qui rend cette Pharmacopée non moins utile au médecin, c'est gu'elle renferme un grand nombre de prescriptions raisonnées, dans lesquelles on trouve toujours indiquée la proportion exacte et relative des substances actives qui en font partie : tous les médicamens employés depuis peu d'années dans la thérapeutique y sont rappelés avec détails, tels que les préparations d'iode. celles des alcalis végétaux et de leurs sels, les chlorures d'oxydes, les composés qui résultent de la combinaison du cyanogène avec l'hydrogène ou avec les métaux, etc., etc. Dans la description précise de ces préparations, le médecin peut facilement reconnaître, par la composition des composés, la proportion des principes qui les constituent, et juger alors plus sûrement des effets qui doivent résulter de leur emploi. Enfin, un chapitre consacré à l'examen des principaux réactifs, donne aux médecins le moyen de distinguer promptement la nature d'une matière soumise à leur investigation, et les seconder ainsi dans des recherches médico-légales. En résumé, la Pharmacopée raisonnée est du nombre de ces ouvrages classiques destinés à éclairer les élèves et les praticiens.

Manuel de pharmacie théorique et pratique, destiné à MM. les élèves en médecine et en pharmacie; par F. Fox, pharmacien de l'Ecole de Paris, etc. 1 vol. in-18, avec planches. Chez Gabon, libraire, rue de l'Ecole de Médecine, N.º 10.

La pharmacie est une des branches trop importantes de l'art de guérir pour échapper aux spéculations des faiseurs de Manuels; aussi avons-nous vu paraître depuis quelque temps un assez grand nombre de petits volumes où cette partie est exploitée comme le reste des sciences médicales. Ces sortes de Manuels sont destinés aux élèves, et doivent, dit-on, leur ménager un temps considérable que sans cela ils seraient obligés d'employer à feuilleter les traités complets que nous possédons sur chacune des matières qui y sont traitées. Si les auteurs n'ont voulu qu'épargner le temps des étudians, nous avouons franchement qu'ils ont trop bien atteint le but qu'ils se sont proposé, car il n'est personne qui n'avoue que deux heures suffisent pour apprendre et retenir ce qu'il peut y avoir de bon dans la plupart de ces compilations indigestes et inexactes. Cependant il ne faut pas non plus les juger en aveugle, et les envelopper tous dans la même proscription. Il en est qui méritent, à juste titre, l'accueil qu'ils ont reçu. Celui de M. Foy nous semble aussi réclamer une honorable. exception, malgré qu'il ne soit pas à l'abri de tous reproches; en effet les imperfections sont légères comparées aux bonnes choses qu'il C, L. contient.

Elemens de physique expérimentale et de météorologie; par M. POUILLET, professeur à la Faculté des Sciences de Paris, etc. Tome premier, en deux parties. A Paris, chez Béchet jeune.

Cet ouvrage, que la célébrité de son auteur faisait attendre avec une vive impatience, ne tardera pas à être entièrement terminé. Le tome premier que nous annonçons aujourd'hui, après avoir donné des notions assez étendues sur toutes les propriétés de la matière; traite successivement de la pesanteur, de la chaleur, du magnétisme, de l'électricité et de l'électro-magnétisme, et les connaissances profondes de M. Pouillet en font l'ouvrage le plus complet qui ait paru jusqu'à ce jour sur cette matière. En effet, ce savant n'a riea omis, et il est entré dans des détails tellement minutieux, que les parties les plus abstraites de la physique pourront désormais être conçues sans beaucoup de peine, et que cette branche si intéressante des connaissances humaines sera désormais cultivée avec fruit par une foule de personnes que les difficultés dont elle était hérissée en avaient éloignées antérieurement.

Ce traité, qui forme le texte des brillantes leçons faites par l'auteur à la Faculté des Sciences, sera surtout avantageux aux nombreux élèves qui suivent ses cours; aussi ne doutons-nous pas de l'empressement qu'ils mettront à se le procurer.

C. L.

Observations sur les attaques dirigées contre le spiritualisme, par M. le docteur BROUSSAIS, dans son livre de l'Irritation et de la Folie; par le Baron MASSIAS. Paris, 1828. In-8.0, 38 pp.

Quand nous annonçames, dans notre numéro du mois de juillet, l'ouvrage si remarquable et déjà si connu de M. Broussais, nous crûmes pouvoir répondre en quelques mots aux attaques d'un rédacteur du Globe, et prouver que les objections du critique laissaient subsister dans toute leur force les argumens de notre illustre confrère. Si quelqu'un de nos lecteurs attribuait ce jugement à notre prédilection pour les doctrines empiriques, voici de quoi nous laver du reproche de partialité: un spiritualiste, qui n'est certainement pas seul de son avis, en juge précisément de même. « Pour avoir négligé, dit M. Massias, l'étude de la physiologie, l'auteur de l'article inséré dans le Globe du 9 juillet dernier, en réponse aux doctrines de M. Broussais, n'a pas fait avancer la question de l'épaisseur d'un cheven, et il a laissé son adversaire maître de son terrain. » L'auteur de la brochure que nous annonçons a-t-il mieux réussi? Nous laisserons MM. les rédacteurs du Globe en décider; et nous promettons même à l'avance de nous ran-

ger à leur avis. Dispensés par là d'entrer dans l'examen de cette brechure, nous n'aurons qu'un mot à adresser à M. le baron Massias : il pouvait, ce nous semble, s'épargner la peine de chercher à convaincre M. Broussais d'avoir éte autrefois un spiritualiste. Quand le fait serait aussi certain qu'il est peu prouvé, on ne voit pas que les argumens de ses adverseires en fussent moins faibles. Mais, en conscience, est-on spiritualiste pour avoir dit que la sensibilité est un résultet immatériel et incompréhensible de l'exercice de nos fonctions? A ce compte, qui de nous pourgait se flatter de n'être point rangé parmi les sectatouss d'une doctrine qui affirme que nous n'avens aulle certitude de l'existence des corps, mais qu'en revanche note ne saurions douter de celle d'une substance immatérielle, simple, une, etc., ayant la faculté de penser, et peut-être encore la faculté bien plus singulière de nous faire croire à la réalité d'un monde qui n'est pas. Nous ne reprochecherons pas à M. Massias d'avoir employé, pour coutenir son opinion, des argumens dont nous n'avons pas bien saisi la force; mais nous lui reprocherons d'avoir cherché à combattre les doctrines de M. Broussais par les conséquences qu'il lui plaît d'en tirer. C'est faire un appel dangereux aux prejugés. Les sciences ont assez long-temps souffert de se procédé peu loyal, pour qu'on doive à jamais le proscrise.

Du degré de compétence des médecins dans les questions judiciaires relatives aux aliénations mentales, et des théories physiologiques sur la monomanie; par ELIAS REGNAULT, avocat à la Cour royale de Paris. Paris, 1828; in-8.°, XI-207 pp. Chez B. Warée fils aîné, et chez Baillière, libraires.

Il y a plus de trente ans que Pinel signala sous un autre nom l'existence de la monomanie homicide avec ou sans délire; terrible variété de l'alienation mentale ayant pour caractère une impulsion plus ou moins irrésistible qui porte l'homme à verser le sang de ses semblables, des êtres mêmes qui, avant l'accès de sa maladie, lui étaient le plus chers. Cette impulsion est provoquée, lorsqu'il y a délire, par une ou plusieurs idées fausses qui agissent tout-puissamment sur les déterminations de la volonté, les facultés intellectuelles paraissant du reste. à-peu-près intactes, si l'on excepte l'objet exclusif du délire. Dans le second cas, c'est-à-dire, dans la monomanie-homicide sans délire, les facultés intellectuelles ne manifestent aucun indice d'aliénation; la volonté seule semble lésée par une perversion profonde des sentimens; une idée, un penchant, un désir impérioux, irrésistible, commande le meurtre. Les faits cités par Pinel ne laissaient que peu de place au doute sur la réalité de cette déplorable maladie. Depuis la publication de l'ouvrage de cet homme illustre, un grand nombre de faits nou-

vasux furent observés et signalés par divers auteurs. Mais ils produisirent peu d'impression sur l'esprit des jurisconsultes, des magistrats et même des médecins. Razement keliénation mentale était prise en considération par les tribunaux criminele, lorsque la maladie ne se présentait pas avec tous les symptômes de fureur ou de délire qu'y attache constamment le vulgaire. Il faut l'avoncer, l'abus que les défenseurs faisaient de ce moyen d'excuse dans la plupart des causes déscapérées n'était pas propre à détruire les préventions des magistrats. Un concours singulier de circonstances a fourni dans ces derniers temps l'occasion d'éclairer la question. Georget chersha à prouver, par l'examen et la comparaison des faits, que plusieure individus récemment condamnés comme meurtriers n'étaient que des aliémés, qui, d'appès la loi, ne méritaient aucune punition pour un acte dont ils ne pouvaient être moralement rendus responsables. Les lecteurs de ce Journal n'ent, sans doute pas oublié les mémoires pleins de science et de raison, dans lesquels Georget exposa les rapports des maladies mentales arec la législation civile et criminelle. D'autres médacins distingués appuyèrent, dans des circonstances analogues, l'opinion que Georget avait fait revivre sur la menomanie-homicide areo ou sans déline. Cette doctrine fut attaquée par des magistrats, par des médecins; tous, il est vrai, étrangers à l'étude de l'aliénation mentale. Georget répondit aux objections qui lui furent faites, de la manière la plus viotorieuse, ce me semble. Aujourd'hai un nouvel adversaire s'élève en l'auteur de l'ouvrage que nous annoncons; et M. Elias Regnault ne se contente pas de s'unscrire contre l'existence de la monamanie-homicide, il veut que l'on repousse toute intervention des médecins dans les questions relatives aux aliénations mentales. Pour peser la force des raisonnemens que M. R. apporte à l'appui de son sontiment, voyons jusqu'où les médecins ont conduit la question dans les points touchés par cet avosat. Pour cela je prendrai les matériaux de ce rapide expesé dans les écrits de Georget, parce que cet auteur a traité son sujet dans toute son étendue, et que personne ne me paraît l'avoir fait avec une connaissance plus approfondie de la matière et une logique plus vigoureuse-

Un acte herrible, un hemicide, un incendie, commis sans cause, sans modif d'intérêt, par un individu dont les monurs ont été honnétes jusque-lè, me peut être que le résultat de l'aliénation mentale. En effet, l'expérience journalière des tribunaux démontre que tous les crimes ont un motif, et que ce motif est toujours facilement désouvert. De plus, queique très rare, l'existence de la monomanic-tromoidé sans délirs et avec conscience, ne saurait être niés en présence des faits qui la constatent. Cependant, dans tous les cas que les cours criminelles ont ou jusqu'à présent à juger, et dans lesquels

on n'a découvert aucune cause qui puisse rendre raison du crime, les accusés ont présenté des signes de maladie mentale autres que l'acte qui leur était imputé. Mais ces signes, qui ne paraissent pas suffisans aux magistrats pour admettre l'alienation mentale, ne peuvent être apprécies à leur juste valeur que par les personnes de l'art qui ont l'habitude de l'observation des fous. Rapprochés de l'acte principal qui doit nécessairement entrer comme élément de la décision, lors même qu'on se refuserait à le considérer à lui seul comme un caraotère évident de folie, ces signes se prêtent une force mutuelle. La folie est bien évidente dans un grand nombre de cas, et est facilement constatée même par les gens du monde (encore ces derniers ne pourraient-ils pas prononcer si la folie n'est pas simulée.) Mais dans beaucoup d'autres, particulièrement dans ceux de monomanie où le délise est plus ou moins borné, où l'intelligence conserve en partie l'exercice libre et régulier de ses facultés, dans les divers degrés de l'imbécilité compatibles avec certaines combinaisons d'idées qui annoncent de la préméditation, de la ruse, de la dissimulation, dans tous ces cas des experts-médecins pourront seuls fournir les bases du jugoment qu'ont à prononcer les tribunaux. Pour se convaincre de cette vérité, on n'a qu'à considérer dans quelles erreurs sont tombés les magistrats qui ont interprété sans l'aide d'experts les faits de causes où la folie devait être prise en considération. Leurs raisonnemens dénotent l'ignorance des notions les plus vulgaires sur les maladies mentales; ils indiquent comme des signes de ces affections des phenomènes qui sont loin de les caractériser, et en méconnaissent les signes manifestes. Toutefois il est des cas difficiles, douteux, où le médecin le plus expérimenté ne pourra pas prenoncer avec certitude s'il y a ou s'il n'y a pas folie. Alors le doute doit être interprété en faveur du prévenu. Il vaut mieux s'exposer à sauver un coupable qu'à punir un malheureux de son malheur même, à frapper un innocent. - Du reste, il faut regarder comme erronée et dangereuse cette opinion qui assimile les effets des passions ou de vices à ceux de l'alienation mentale, qui confond deux états différens. Le crime qu'a produit le fanatisme politique de Louvel ne doit pas être confondu avec les actes de cruauté des Léger, des Papavoine. Quelque violente que soit sa passion, quelqu'exagération qu'elle imprime à ses idées, à ses sentimens, l'homme ne perd point connaissance des rapports réels des choses; il ne se méprend grossièrement ni sur le but, ni sur le caractère de ses actions. Le jugement est obscurci, sans doute, la volonté est entraînée plus ou moins violemment; mais l'ame conserve la faculté de comprendre les motifs capables de balancer les suggestions des passions. Dans la folie, au contraire, il y a illusion, délire, impulsion aveugle. La monomanie-homicide doit être également distinguée de l'état habituel de férocité: la première est une maladie; elle est accidentelle et contraste avec les habitudes ordinaires des malades; l'autre est une dépravation morale tenant au naturel, à un vice de l'éducation, à l'habitude, et doit être réprimée par la crainte des lois. Je ne sais pas mention de celle qui est liée à un état d'idiotie; elle forme un des caractères de ce genre d'aliénation mentale.

— Voyons maintenant ce que dit M. Elias Regnault.

« Les médecins ne connaissent parsaitement ni la nature, ni le siège de la folie. Donc ils ne sont pas plus compétens que les premiers venus pour juger les questions qui y sont relatives. » Ici M. E. R. retrace les dissidences des médecins à ce sujet, depuis Galien jusqu'à M. Guérin de Mamers, qui « réunissant la métaphysique et la physiologie, attribue la folie au désordre de la pensée, suivi bientôt du désordre de l'organe de la pensée. » Mais la connaissance ou l'ignorance de la nature et du siége de la folie ne fait rien à la question, quoiqu'en pense M. E. R. Poursuivons : « Les désordres des fonctions organiques, qui sont exclusivement du domaine de la médecine, ne fournissent pas de signes caractéristiques de la folie. Les désordres de l'intelligence, de la pensée, peuvent seuls la faire reconnaître : or, pour ces derniers, tout homme, même le moins instruit, les reconmaîtra immédiatement. Si la folie est évidente, tout homme peut la . reconnaître à ses extravagances et à ses fureurs; s'il y a doute, ce doute existe également pour le médecin.... » Il faut, dans cet endroit, savoir gré à M. E. R. de n'avoir pas été jusqu'à à avancer, comme M. Urbain Coste, dont il cite le passage plein de force et de vérité, qu'un homme d'un jugement sain est aussi compétent que M. Pinel ou M. Esquirol dans les questions de folie; qu'il a même sur eux l'avantage d'être étranger à toute prévention scientifique. — « Les médecins n'ent que des idées obscures, des notions incertaines sur la folie; d'après leurs systèmes, toutes les faiblesses, les vices deviendraient des monomanies; ils ont confondu le mot manie, tel qu'on l'émploie dans le langage habituel, avec le mot scientifique. La conséquence forcée de ces nouvelles créations scientifiques (des monomanies), c'est que par cela seul qu'un homme est déterminé par quelque penchant, quelque goût prononcé, quelque manie enfin, il doit être absous de tout crime qu'il pourrait commettre. Leur système de fausse philanthropie conduirait à excuser le curé Mingrat, à faire absoudre J. Clément et Ravaillac (et M. E. R. dit avoir médité les écrîts des médecins sur la folie; j'aimerais mieux croire qu'il ne les a pas lus!) La monomanie-homicide n'est que la volonté de tuer qui l'emporte sur la volonté d'obéir aux lois. L'on objecte que dans le crime il y a un intérêt. L'intérêt, le motif du meurtre est la jouissance que le prétendu monomane trouve dans son action. On ne doit pas déclarer fou un homme qui répand le sang par plaisir, plutôt

que celul qui a pris la vie d'un autre et risqué la sienne peur quelques écus. Ouvroirs l'histoire, nous y verrons régner les goûts les plus féroces, s'assouvir les jouissances les plus barbares : c'est que le mai est autant dans la nature de l'homme que le bien. On treuve le principe du goût du meurtre dans l'orgueil, dans le désix d'une liberté illimitée. (Quelle confusion d'idées!) - Il est impossible d'admettre une monomanie sans délire. Des qu'il n'y a pas de délire, il y a conscience du mal; des qu'il y a constituce, il y a faculté de choisir entre l'idée homicide qui entraîne et celle du devoir qui retient. » Il est sans doute assez commode de trancher la question d'après des principes métaphysiques. Si M. E. R. avait observé des monomanes: peut-être n'est-il pas été si prompt à prononcer d'une manière aussi absolue... M. E. R. propose de restreindre le nom de monemanie à la folie concentrée sur une seule idée, mais sur une idée délisante. « C'est là, dit-il, la distinction qu'ont oubliée les médecins; car de ce qu'une idée principale vous domine, on ne saurait dire que vous êtes fou, tant que sette idés n'est pas l'expression de délire. (Qualle découverte!) Dès-lors les cas de monomanie no screet pas difficiles à préciser. Qu'un meurtre soit commis par un mouomane qui se croit un dieu, pour venger sa divinité outragée, mul donte que la lei ne doive épargner ces égaremens homicides. Malhourement, ajoute M. E. R., la folie revêt tant de formes, se prononce avec des madifications si bizarres, si voisines de la raison, qu'il devient souvent impossible de la discerner. (Impossible! oui pour vous, qui n'avez mas étudié, observé ces formes si nombreuses, ces modifications si bisarres de la folie; qui ne la voyez que dans la fureur ou dans la déraison complète.) Mais que faire lersque la felie n'est pas évidente (pour M. E. R. s'entend), lersqu'elle est douteuse pour les médecime? agir comme si elle n'existait pas. Voici comme M. E. R. seutient son sentiment : l'acte seul de tuer constitue une action criminelle (non, puisque la loi recentuatt des homicides non qualifiés estimes et délits.) Il y a criminalité jusqu'à ce qu'on ait preuvé le centraire (il serait. ce me semble, plus exact de dire: il y a prévention de criminalité); ce n'est pas à la société à chercher cette preuve, c'est à l'accusé à la fournir dans sa désense. (Favoue que je ne me sais pas une idée si terrible de la société, et je pease qu'elle a un égal intérêt à no pas frapper un homme innocent, à chercher les preuves de son innocence.) Mais il faut qu'elle soit évidente, manifeste, palpable; tans qu'elle ne reposera que sur des probabilités et des distinctions scolastiques, on doit la rejeter. (Non, si elle repose sur des probabilités; et puis, qu'entendez-vous par des distinctions scolastiques?) Or , c'est ainsi qu'ont argumenté les médecins dans l'affaire de Papavoine et d'Henriette Cornier. Ils ne peuvent fournir d'autre preuve de la folie que le meurtre qu'on accuse. (Ce serait déjà une forte, présomption de

sont qu'un meurtre commis sans motif d'intérêt; mais ils ont signalé d'autres prouves. Ce n'en sont pas pour vous. Mais il faudrait démontrer qu'il doit en être ainsi; c'est ce que le ministère public ni vous n'avez encore fait.) Le doute ne doit pas être interprété en faveur de l'accusé, lorsqu'il ne porte que sur le motif de l'action. (Il n'y a pas doute sur le motif; car vous l'ignorez complètement. Mais votre esprit effrayé ne peut que le supposer criminel. Il y a doute sur la criminalité, ce qui est bien différent; en un mot, vous doutez si le prévenu est coupable ou innocent.) M. Georget a fait un étrange abus de mots en appliquant à l'aliené l'axiôme qu'il vaut mieux acquitter cent coupables que condamner un innocent. Le fou qui vient d'égorger est loin d'être un homme innocent. En l'acquittant, c'est moins son acquittement que la loi prononce que sa grace. On peut donc s'exposer à condamner un fou.... (Et c'est un avocat qui a émis ces étranges propositions. Voyez où vous en êtes réduit pour soutenir votre opinion. Le Code et la raison décident qu'il n'y a ni crime ni délit lorsque le prévenu était en état de démence au temps de l'action. Vous, vous avancez que le fou homicide n'est pas innocent. Vous faussez évidemment le sens de la loi pour vous ménager le droit de passer par dessus la réserve que vous impose le doute qui existe dans certains cas sur l'existence de la folie, par conséquent sur la culpabilité du prévenu. Et c'est vous qui demandez, pour appliquer la peine de mort, qu'on écarte le doute, que le crime soit certain; mais dans ces cas le crime n'est pas certain. La loi, dites-vous, peut avoir tort; jamais le juge, lorsqu'il en fait l'application à un fait avéré. Encore une fois, ce qui est avéré c'est l'homicide, mais non le crime. La loi n'a pas tort, car elle prononce que la démence est exclusive du crime. Certes, le tort lei serait au juge qui supposerait la culpabilité quand il y a doute; qui s'exposerait à punir et à flétrir un homme qui n'est que malheureux.

Je ne pousserai pas plus loin cette analyse de l'argumentation de M. E. R. Si le sujet n'eut pas été aussi important, j'aurais pu me contenter de renvoyer aux écrits de Georget (1). En effet, il n'est pas une seule objection présentée par M. E. R. qui ne se trouve combattue ou prévenue dans ces écrits, avec les applications convenables et des applications pratiques nombreuses. Il est même des difficultés que Georget a montrées avec franchise, et dont M. E. R. ne s'est pas douté. Mais ce dernier n'a tenu compte de rien. Une matière d'un intérêt

⁽¹⁾ Un autre écrit, ayant le même but que celui de M. E. Regnault, vient de paraître. Je regrette de n'avoir pu rapprocher les raisonnemens de l'auteur de ceux de M. E. Regnault. Mais l'étendue déjà trop considérable de cet article m'en a empêché. Je ne crois pas que les essorts de ce nouvel adversaire aient fait davantage changer la la question du point où l'a laissée Georget.



si grand exigeait, de la part de celui qui voulait la traiter, une manière de procéder plus consciencieuse. L'ouvrage de M. E. R. est terminé par des considérations sur le suicide, sur la douleur et les mutilations volontaires, sur les passions qui sont les causes les plus fréquentes du crime. Je pourrais y reprendre les mêmes erreurs que dans celles qui ont trait à la monomanie; elles ne contiennent, du reste, rien qui n'ait été encore plus approfondi par Georget.

Cet ouvrage est, je crois, le premier que publie M. E. R. Son début n'est pas heureux. La faute en est au sujet qu'il a choisi : il l'a manqué parce qu'il ne l'a pas compris, parce qu'il ne possédait pas les connaissances nécessaires pour le traiter dans toute son étendue, parce qu'enfin il s'est mépris sur le degré de compétence d'un avocat dans les questions médicales. C'est ce qui fait qu'il règne dans certaines parties de l'ouvrage une confusion qui s'étend aux idées et aux raisonnemens; il n'est pas toujeurs facile d'en saisir la liaison, et ils sont entremêlées de discussions philosophiques dont le moindre défaut est d'être le plus souvent inutiles à la question. On y sent l'influence de cette philosophie dédaigneuse des faits, qui les rejette dès qu'elle ne les comprend pas, ou qui les torture, pour les faire cadrer avec les principes qu'elle s'est formés d'avance. On doit regretter l'usage si mal employé d'un talent littéraire distingué; car le livre de M. E. R. est agréablement écrit; mais la forme n'en peut sauver le fonds. Après cela, M. E. R. était-il en droit d'apostropher ainsi des adversaires si mal combattus: « Sachons donc, dit-il à la fin de son livre, apprécier à sa juste valeur cette nouvelle espèce d'hypocrisie qui affecte de ne pas croire au mal par cela seul qu'il est excessif. Repoussons ces courtisans de l'humanité qui prétendent l'honorer en faisant d'un crime une maladie, et d'un meurtrier un fou. » Des imputations du même genre ont été sans doute adressées aux généreux défenseurs des Calas, des Sirven; on a pu accuser de même les philantropes qui condamnaient la torture ; ensin, de semblables clameurs poursuivent ceux qui réclament aujourd'hui l'abolition de la peine de mort. Ce sont des déclamations qu'il faut abandonner à ceux qui ne peuvent défendre leur opinion par de bons argumens. Interpréter pour les accuser les intentions et les sentimens de ses adversaires est toujours un tort, même quand on a raison. Mais il est des hommes pour qui la raison ne se trouve que dans les usages et les opinions que le temps a consacrés, chez lesquels il existe un besoin de calomnier l'intention de ceux qui cherchent à en démontrer l'injustice et la fausseté, et qui en appellent la réforme. Ce n'est pas dans leur rang que doit paraître un homme de la profession, du talent et de l'âge de M. E. Regnault.

R. **D**.

MÉMOIRES

ET

OBSERVATIONS.

OCTOBRE 1828.

Mémoire sur la dothinentérite observée à Nancy au commencement de l'année 1828; par le docteur Leuret, membre de la Société royale des Sciences, Lettres et Arts de Nancy, etc., etc.

Les auteurs ne s'accordent pas au sujet des ulcérations que l'on trouve dans les intestins des individus qui ont succombé à la suite de certaines fièvres; quelques-uns les regardent comme cause de la maladie, d'autres assurent qu'elles n'en sont que l'effet. M. Bretonneau, médecin en chef de l'hôpital de Tours, a émis une troisième opinion qui se rapproche de la première, mais en la modifiant beaucoup. Suivant ce médecin, les ulcérations dont il s'agit dépendent de la destruction totale ou partielle des follicules isolés et agminés des intestins (glandes de Peyer ou de Brunner): une inflammation a précédé, qui, ayant tuméfié ces follicules, les a désorganisés, changés en escharres; et les escharres étant tombées, ont laissé à leur place une perte de substance plus ou moins considérable. La succession de ces phénomènes est, suivant M. Bretonneau, aussi régulière que celle des périodes de la va-

18.

riole: il y a une époque de gonflement, de mortification ou d'ulcération, et si l'on a observé la maladie dès le début, on peut connaître à l'avance l'état dans lequel se trouvent les intestins. De même que pour les éruptions, les secours de l'art ne la font pas avorter, mais des soins bien entendus peuvent diminuer sa gravité et en favoriser la guérison. De nombreuses observations portent à croire qu'elle est transmissible par le contact.

Dès que ces opinions ont été connues par la publication des mémoires de MM. Trousseau et Landini, elles ont fixé l'attention des médecins, et aussitôt on a fait à l'auteur plusieurs objections. On a prétendu que la dothinentérite (car c'est ainsi que M. Bretonneau désigne cette maladie) n'offrait rien de nouveau que le nom, que sa marche n'était pas régulière, qu'elle n'avait aucun rapport avec les éruptions, ensin qu'elle n'était pas contagieuse. On n'a pas moins varié au sujet du traitement. Un médecin anglais vante l'essicacité des purgatifs, un allemand celle des stimulans et des toniques, les physiologistes français préconisent les émissions sanguinés. Je n'ai jamais prétendu m'établir juge de ces grandes questions, mais je désirais beaucoup qu'une occasion s'offrit à moi de voir et d'étudier l'affection dont il s'agit, me promettant bien d'en profiter autant que je le pourrais pour man instruction personnelle. M. le docteur Serrières, médecin en chef des hôpitaux civils de Naucy, m'à procuré cette occasion; une jeune fille atteinte de dothinentérite, est entrée dans les salles de clinique; nous en avons, de concert, recueilli l'observation, la voici :

Obs. I. r. — Dothinentérite; perforation de l'iléon; mort le 27.° jour. — Scholastique Demanges, âgée de 17 ans, d'une constitution robuste, demeurant à Essey, petit village situé à l'est de Nancy, a été mouillée et refroidie pendant la menstruation le 16 janvier 1828. Pres-

que aussitât les règles se sont supprimées, et il s'est développé une sièvre assez vive. Transportée le 26 du même mois à l'hôpital civil de Nancy, on l'avait tenue jusque là à l'usage des boissons émollientes, et on lui avait appliqué quinze sangsues sur la poitrine et l'épigastre. Examinée le lendemain de son entrée, c'est-à-dire le 17.º jour de sa maladie, elle nous a présenté les symptômes suivans : commencement de maigreur; joues colorées; dysécée; coma vigil; respiration fréquente, râle muqueux, haleine fétide et chaude; lèvres sèches; langue sèche et fendillée; soif; abdomen un peu sensible à la pression, très souple; selles jaunâtres, liquides, très-abondantes; urines troubles, sans autre sédiment qu'un léger nuage qui va au fond du vase; pouls vif, 130 pulsations par mjnute: peau chaude et sèche. (Six sangsues à l'épigastre, eau de guimauve gommée, looch, cataplasme émollient sur le ventre, lavement émollient.) 18. jour; la langue est un peu mains sèche, il y a exacerhation le soir. (Vésigatoères aux jambes.) 19.º jour; les crachats sont muqueux, ils contiennent des corpuscules irréguliers, de nature calcaire, 20° jour; même état. 21.° jour, la difficulté de respirer est plus grande, la face est plus colorée, les yeux sont très-brillans; irascibilité, pouls toujours aussi fréquent, (Six sangsues derrière les oreilles.) 22.º jour; la langue est moins sèche. (Petit-lait avec addition d'un grain d'émétique.) 23.° jour; un peu d'amélioration. L'urine rendue le matin est trouble, jaunâtre, un nuage en occupe les trois quarts inférieurs, il est formé de corpuscules irréguliers qui pagent sans se précipiter, même au bout de vingt-quatre heures; son odeur est faible, aromatique, sa saveur fratche et piquante, elle se clarific en partie par l'ébullition, elle colore en jaune un ruban blanc aluné. L'acide sulfurique concentré est sans action sur elle : l'acide nitrique y produit un

léger trouble, l'ammoniaque, l'acide oxalique y font naître un léger précipité; le nitrate de baryte, l'acétate de plomb la précipitent très-abondamment. La très-petite quantité de la matière qui formait le nuage est restée surle filtre, on la chausse avec l'acide nitrique sans qu'elle devienne rouge. 24.º jour, les symptômes ont éprouvé un amendement très-marqué, la toux continue. L'urine se trouble un peu par l'acide sulfurique, et précipite assez abondamment par l'acide nitrique. (Looch avec kermès un grain.) 25 et 26. jours; le mieux se soutient, il y a une légère desquammation de l'épiderme. L'urine est trouble, elle laisse déposer lentement un sédiment abondant, floconneux, jaunâtre, et ramène au bleu le papier de tournesol rougi par un acide; son odeur est urineuse et légèrement ammoniacale; elle mousse un peu par l'ébullition, et un ruban blanc aluné y devient d'un jaune très-saible. L'acide sulfurique y produit une effervescence marquée, l'acide nitrique y produit également de l'effervescence et la trouble. L'ammoniaque n'y fait naître aucun changement; le nitrate de baryte, l'acétate de plomb et la noix de galle la précipitent très-abondamment. Il est resté sur le filtre une matière jaunâtre qui, desséchée et chauffée avec l'acide nitrique, a donné une belle couleur rouge; cette matière contenait un peu de phosphate de chaux. (Petit lait émétisé.) 27.° jour; le dévoiement a élé un peu plus abondant, il y a eu du délire pendant une grande partie de la nuit : faiblesse extrême, pâleur des pommettes, yeux très-brillans, battemens du pouls semblables à un frémissement. Mort pendant la soirée.

L'ouverture du cadavre a été faite au bout de douze heures, en voici le résultat. Arachnoïde de la convexité des hémisphères cérébraux rouge et injectée, pie-mère sous-jacente infiltrée de sérosité. Une once environ de liquide dans les ventricules latéraux. Arachnoïde du cerve-

let un peu rouge, surtout à gauche. Cœur sain. Poumon droit un peu adhérent aux côtes, sa portion dorsale est très-dense et rougeatre, vers sa pointe nous trouvons une petite cavité à parois irrégulières, rougeâtres, et dans laquelle nous trouvons de petites concrétions calcaires analogues à celles qui ont été expectorées. Les bronches et les ramuscules bronchiques des deux poumons sont généralement rouges à leur face interne, et contiennent des mucosités. Dans la cavité du péritoine nous trouvons environ un demi-litre d'un liquide jaunâtre, ayant l'odeur de l'hydrogène sulfuré, légèrement acide, épais, floconneux, jaunâtre, et contenant la matière colorante de la bile. L'intestin iléon est rouge dans dissérens endroits, et, vers le cœcum, ses circonvolutions sont faiblement unies par des membranes minces et qui paraissent de formation récente; il présente un petit trou lenticulaire, à bords très-minces et réguliers. Les glandes mésentériques qui répondent à cet intestin sont engorgées et rouges. Vers le cardia, la membrane villeuse de l'estomac présente une tache d'un rouge bleuâtre peu étendue, au fond de laquelle il y a une légère perte de substance. La membrane villeuse de l'intestin grêle est généralement injectée; les ' cryptes du duodénum sont tuméfiés et très-saillans. La plupart des glandes de Peyer sont ulcérées, sans épaississement ni boursouslement bien marqué. Nous trouvons, au milieu d'une de ces glandes, la persoration dont nous avons parlé tout à-l'heure; elle est à quelques pouces au-dessus du cœcum. La membrane interne du gros intestin a un aspect brunâtre. Le foie est sain, sa vésisicule est distendue par de la bile très-liquide. La rate est un peu gorgée. Le pancréas ne présente rien de particulier, il en est de même des organes génitaux et urinaires. Je recueille une très-petite quantité d'urine contenue dans la vessie : elle a une odeur cadavéreuse, rougit saiblement le papier de tournesol, ne fait pas effervescence avec les acides, et se trouble un peu par l'ammoniaque.

La maladie dont je viens de tracer l'histoire aurait été appelée par Pinel sièvre adynamique, par Prost entérite, par MM. Petit et Serres sièvre entéro-mésentérique, par M. Broussais gastro-entérite intense; M. Bretonneau la désigne sous le nom de dothinentérite. A luquelle de ces dénominations donnerons-nous la préserence? Fièure avec faiblesse n'exprime qu'une idée vague; entérite n'est pas suffisant s'il y a quelque chose de spécifique dans la maladie qui nous occupe; fieure entero mesenterique serait plus convenable, mais il n'indique rien encore d'assez précis; gastro-entérite intense donnerait une idée fausse en l'aisant entendre que l'estomac est nécessairement affecté; dothinentérite signisse bouton, pustule, suroncle des intestins. S'il m'était permis d'émettre une opinion sur la valeur de ce mot, avant de connaître toutes les raisons que M. Bretonneau peut avoir eues de le créer, je dirais qu'il est presque aussi inexact que les autres. En effet, quelle affection cet auteur a-t-il voulu dénommer? une éruption ayant son siège dans les glandes de Peyer et de Brunner, précédée et accompagnée de sièvre, suivie ordinairement de symptômes adynamiques et ataxiques, n'attaquant qu'une seule fois le même individu, et peutêtre de nature contagieuse. Le mot dothinentérite indique-t il tout cela? Non, il reste donc bien en decà de ce qu'on voudrast exprimer. Le peu de connaissance que nous avons sur les différences que la maladie dont il est ici question est susceptible de présenter, doit nous mettre en garde contre les suppositions que nous pourrions faire à son sujet; je me permettrai cependant une réflexion qui n'est pas sans quelque fondement. La variole existe quelquefois sans boutons; on lui a comparé la dothinentérité. S'il en était de même pour celle-ci, et que, dans certains cas, il no se développat qu'une fièvre sans éruption, à quoi s'appliquerait le nom d'entérite pustuleuse? Gardons nous donc bien d'attacher aux mots une importance trop grande, et de prétendre leur donner une exactitude qui n'est pas compatible avec l'imperfection de la science. Mon avis, c'est qu'un mot qui n'expliquerait rien, vau-drait mieux que tous les autres, puisque nous ne pouvons pas en trouver un qui ne soit ou inexact, ou faux.

Quoi qu'il ets soit, celui de dothinentérite ayant été adopté par M. Bretonneau, et désignant une maladie sur laquelle les élèves de ce savant professeur nous ont donné des renseignements extrêmement précieux, je le conserverai plutôt que de lui en substituer un autre qui, peut-être, vaudrait moins encore, et compliquerait inutilement nos synonymies. Présentous maintenant quelques réflexions sur la maladie de Scholastique Démanges.

Dix-sept jours après l'invasion, l'urine est trouble et ne dépose qu'un nuage formé de corpuscules irréguliers qui nagent sans se précipiter au fond du vase dont ils remplissent les trois quarts inférieurs. Cette circonstance, suivant Hippocrate, était d'un mauvais présage. Les urines épaisses, troubles, qui ne s'éclaircissent point, quoique reposées pendant bien du temps, sont très-mauvaises. L'urine rendue le 23. jour contient une matière colorante jaune, analogue à celle que l'on trouve dans ce liquide chez les individes atteints d'ictère, et l'acide nitrique en précipite un peu de matière animale; le 24. jour, ce précipité est plus abondant, l'acide sulfurique le sait nattre aussi, quoique en moindre quantité; enfin, le 25.º et le 26.º jours, l'urine est alcaline et fait effervescence avec les acides sulfurique et nitrique. Je désire appeler l'attention des observateurs sur cette dernière cir. constance. Depuis que je me suis livré à quelques recherches chimiques sur les différences que peut présenter

l'urine dans les maladies, chaque fois que ce liquide a fait effervescence avec les acides, j'ai vu la mort survenir chez ceux qui les avaient rendues. J'ai essayé successivement, et à différentes reprises, l'urine de tous les fiévreux de l'hôpital civil de Nancy en présence de M. le docteur Serrières, de MM. Winter, Roussel, et de MM. les élèves de l'école secondaire de médecine, et je n'ai pas encore rencontré une seule exception. J'ai trouvé l'effervescence de l'urine chez des individus atteints de ramollissement cérébral, d'apoplexie, d'anévrysme du cœur, de péritonite, etc., et aucun d'eux n'a survécu. Dans ma pratique particulière, j'ai obtenu les mêmes résultats (1).

La perforation de l'intestin, lors même que la dothinentérite semblait faire quelques progrès vers la guérison, est un phénomène qui, ayant été signalé par MM. Trousseau et Landini, n'a pas dû nous étonner, mais dont la connaissance peut servir utilement dans la pratique. Lorsque l'ulcère a gagné jusqu'à la tunique péritonéale, celleci s'enflamme avant de se perforer. S'il arrive qu'elle se trouve pendant long temps en contact avec une même portion du péritoine qui enveloppe les parties voisines, elle peut contracter des adhérences, et dans le cas où elle serait ensuite ramollie et détruite, ces salutaires adhérences s'opposeraient efficacement à l'épanchement des excrémens dans le ventre et sauveraient ainsi le malade.

⁽¹⁾ M. Lassaigne a trouvé un carbonate dans l'urine d'un cochon. M. le professeur Orfila a rencontré du carbonate d'ammoniaque dans celle de deux individus atteints d'ictère : nous n'avons aucun détail sur l'issue de la maladie. La nature ammoniacale de l'urine est regardée par quelques auteurs, et particulièrement par M. VVilliam Rout, comme le résultat d'une lésion de la moelle épinière. On voit par ce que j'ai dit, qu'elle reconnaît plusieurs autres causes.

Peut-on favoriser ce mode de guérison? Je le crois; il faudrait recommander le repos et surtout ne prescrire aucun médicament propre à exciter le mouvement péristaltique des intestins. Le temps pendant lequel il faudrait surtout s'abstenir de toute médication active commencerait au quinzième jour depuis l'invasion et ne finirait qu'après le trentième; car, suivant l'observation de M. Bretonneau, il se détache, vers le quinzième ou seizième jour, des glandes de Peyer et de Brunner, une espèce de bourbillon, l'étui qui le renferme se renverse et montre un large ulcère au milieu duquel se trouve une masse de tissu privé de vie qui adhère encore par sa base; cette masse tombe et l'ulcère persiste jusqu'au trentième jour et au-delà. La pratique que je crois devoir recommander ici, se trouve en opposition avec le sentiment de M. Landini: « Vers le seizième jour, dit cet auteur, époque de l'énucléation des boutons, on pourra, à moins de diarrhée ou autre cas particulier, conseiller un léger purgatif minoratif choisi de préférence parmi les sels neutres. Nous convenons qu'il irritera; mais nonobstant cela, on aurait grand tort de le regarder comme contre-indiqué, comme devant beaucoup ajouter au mal existant, puisqu'au contraire, après lui, la langue se nettoye, s'humecte, etc. » Je conviens avec M. Landini qu'un léger purgatif puisse améliorer l'état de certains dothinentériques; mais quand on a lieu de craindre qu'il ne détermine l'épanchement des excrémens dans la cavité du péritoine, conviendra-t-il de l'employer? Osera-t on le faire le seizième jour, lorsque ce jour là même, suivant M. Trousseau, le fond des ulcères repose sur la tunique musculeuse, sur le péritoine, qu'ils perforent si souvent? Comme nous ne possédons aucun signe propre à nous rassurer sur la profondeur des ulcérations, nous avons toujours lieu de craindre la perforation de

l'intestin, et puisqu'un purgatif peut rendre promptement mortelle une circonstance déjà si grave, le mieux
est de s'en abstenir. Terminons ces réflexions en comparant l'état des glandés de l'iléon indiqué dans notre ouverture de cadavre; avec la description donnée par
M. Trousseau. « Du vingt-cinquième au trentième jour,
les glandes de Peyer et de Brunner sont entièrement affaissées; elles ne se distinguent plus que par une teinte rosée
ou grisâtre, par des cicatrices récentes, ou par des ulcérations existant encore » (1). Nous trouvons dans l'autopsie: La plupart des glandes de Peyer et de Brunner
sont ulcérées, sans épaississement ni boursonflement
bien marqué. Cetté description est, comme on le voit,
sonforme au résultat obtenu par M. Bretonhéau.

Obs. II. — Dothinenterite suivie de guérison. — La steur dinée de Sc. D. est aussi venue à l'hôpital pour y être traitée; elle avait été malade pendant trois semaines environ, les symptômes qu'elle avait présentés étaient analogues à ceux dont nous avons parlé dans l'observation précédente, il ne lui restait plus qu'un peu de surdité, de la fréquence dans le pouls et du dévoiement. Quinzo jours ont suffi pour achever la guérison. Pendant qu'elle était chez ses parens, elle n'avait été visitée par un médecih que dans les premiers jours, on lui avait appliqué alors quélques sangsues à l'épigastre, et depuis, elle h'avait suivi aucun traitément. On l'avait amènée à l'hôpital pour faire place à d'autrès personnes de sa famille trop gravement malades pour pouvoir être transportées.

Désirant récueillir des renseignemens sur la manière dont la dothinentérite s'était développée chez ces deux sœurs, M. Roussel et moi nous sommes alles à Essey où

nous avons appris les détails suivans:

⁽¹⁾ Trousseau, Archives générales de Médecine, janvier 1846; page 73.

Un nommé Burtin, militaire congédié, était arrivé de Figuères (Espagne) le vingt novembre. Avant son retour, tout le monde se portait bien dans la maison habitée par ses parens; depuis, dix personnes y étaient devenues gravement malades, et une semme du voisinage, qui leur avait donné des soins, avait été obligée de s'aliter, ainsi que plusieurs individus de la samille. Burtin avait appartenu au 40me régiment de ligne, it était resté en garnison à Figuères depuis quatre ans; pendant les doux premières années de son séjour dans cette ville, il n'y avait vu qu'un très-petit nombre de malades ; mais en 1826 et 27 les militaires entraient par centaine à l'hôpital; ils devendient jaunes, vomissaient de la bile, enflaient de tout le corps, et la plus grande partie succombait. Lui-même avait eu la fièvre, des vomissemens bilieux et du dévoiement; il était entré à l'hôpitel de Figuères, il y était resté quatre muis, de la on l'avait évacué sor Perpignan, où, au bout de vingt jours, on lui avait donné son congé. Alors il s'était mis en route pour Essey, avait été obligé de s'arrêter plusieurs sois, à cause de la violence de la fièvre, était enfin arrivé chez ses parens le 20 novembre, et il y avait eli de la fièvre, des vonrissemens et du dévoiement jusque dans la première quinzaine de janvier. Son pere et sa mère, avec lesquels il demeute, ont eu les flèvres dans le courant de décembre. Huit autres personnes habitant la même maison sont tombées malades; toutes ont eu béaucoup de sièvre, du delité, de la surdité, la bouche seche, fuligineuse, une grande soif et du dévoiement; plusieurs ont rendu des vers lombrics. Les cinq malades du voisinage ont présenté les mêmes symptômes. Le traitement était absolument nul. On calmait la soif avec l'eau sucrée ou même avec de l'eau pure, et on me manquait pas, suivant l'usage ordinaire des paysans, de faire boire du vin et de donner

de temps en temps un bouillon ou quelqu'autre nourriture plus substantielle. Lors de la première visite que nous avons faite à Essey, c'était au commencement de février, il y avait déjà plusieurs convalescens. Les deux jeunes filles dont j'ai parlé précédemment appartenaient à une famille composée de sept personnes; leur père, homme robuste, et leur aïeule, âgée de près de 80 ans, avaient seuls été préservés. On attribuait à la contagion le développement de la maladie que nous venions étudier, nous avons cherché si cette opinion était fondée.

Essey est un village situé dans une plaine; les rues en sont larges, les maisons n'ont pour la plupart qu'un rezde-chaussée, et circonstance assez remarquable dans notre pays, les fumiers amoncelés de chaque côté du passago accordé aux voitures, ne sont pas très-élevés, il y a même auprès de plusieurs d'entre eux, un petit canal creusé pour recevoir les liquides putrésiés qui en décou lent. La maison habitée par Burtin, quoique très-étendue, peu aérée et humide, ne nous a pas paru plus malsaine que celles du voisinage, elle n'a pas d'écurie dans laquelle on élève des animaux domestiques. L'habitation des cinq autres malades est moins humide, et se trouve séparée de la première par plusieurs maisons dans lesquelles tout le monde se porte bien. Les localités ne nous ayant rien offert de spécial, nous avons cherché si le genre de travail, la nourriture ou quelqu'autre cause particulière aurait pu expliquer le développement de la dothinentérite, nous n'en avons pas trouvé(1). Restait la contagion : les faits qui précèdent nous portaient déjà à

⁽¹⁾ Le refroidissement que la jeune Scholastique avait éprouvé ne saurait être regardé comme cause de la dothinentérite, puisque cette maladie s'était déjà manifestée chez plusieurs autres personnes.

l'admettre, ceux qui suivent ont confirmé notre presomption.

·Obs. III^{me} — Dothinentérite. — Mort le 26e jour. — Demanges, âgé de 23 ans, d'une forte constitution, d'un tempérament sanguin, tanneur, travaillait à Nancy, lorsque, dans les derniers jours du mois de janvier 1828, n'ayant plus d'ouvrage, il est allé à Essey, chez ses parens qui étaient presque tous malades. Il a eu peu de communication avec eux, et s'est tenu éloigné de la maison pendant la plus grande partie de la journée. Le 3 février, il a été pris de mal à la tête et de frisson suivi de chaleur : la sièvre a continué jusqu'au 8, jour de l'entrée du malade à l'hôpital civil de Nancy. A la visite du matin, il est dans l'état suivant : face colorée, yeux brillans, langue humide, blanche dans presque toute son étendue, développement de ses papilles épidermiques, rougeur de sa pointe ; selles liquides, fréquentes, fétides, sans colique; pouls fréquent, élevé, tendu; peu d'assurance dans les mouvemens; il y a eu du délire pendant une grande partie de la nuit : Diète, saignée du bras, eau de guimauve, lait d'amandes, cataplarme émollient sur le ventre, lavement émollient. Le 9 février, septième jour de la maladie : le malade a sué peu de temps après la saignée, le pouls est moins tendu. Le huitième jour, interrogé sur l'état de sa santé, D. répond qu'il va bien; mais s'il essaye de se lever, il retombe aussitôt, il ne sent de douleur ni de gêne dans aucune partie. Langue moins rouge à la pointe, face plus colorée, pouls plus fréquent, tendu; le délire pendant la nuit et le dévoiement continuent. L'urine est un peu trouble; il s'en sépare d'abord un sédiment ténu, pulvérulent, puis un autre plus léger qui reste comme un nuage au-dessus du premier. Cette urine a une odeur aromatique, elle ramène au bleu le papier de tournesol

rougi par un acide (six heures après avoir été rendue) l'acide sulfurique y produit une vive esservescence; l'aeide nitrique y cause en outre un léger trouble; l'ammoniaque la trouble très-peu; l'acide oxalique la trouble et yfait nattre une précipité qui se sépare promptement; le nitrate de baryte, l'acétate de plomb et l'infusion de noix de galles la précipitent très-abondamment. Saignée du bras. Le neuvième jour, aucune amélioration, toux et expectoration muqueuse, râle muqueux, la respiration est moins sensible à droite qu'à gauche. L'urine est très-trouble, dépose lentement, sait effervescence et se clarisse en partie par l'acide sulfurique, l'ébullition la clarific également; un ruban de soie aluné, mis dans cette urine bouillante, ne se colore pas sensiblement, Saignée du bras, dix ventauses sourisiées sur la poitrine et l'abdomen. Le dixième jour, le délire et le dévoiement n'ont pas diminué, la face est moins colorée, le pouls moins tendu et la langue plus humide. Cataplasme aux pieds. Le onzième jour, pas de changement. Le douzième jour, légère amélioration. Petit lait avec un grain d'émétique. Letreizième jour, l'agitation a été plus grande pendant la nuit, surdité commençante. Vésicatoires aux jambes. Le quatorzième jour, même état. Jusqu'au dix-neuvième jour, les symptômes n'offrent pas de changemens bien notables; la surdité, le délire, le dévoiement et le tremblement des membres continuent; le malade répond toujours qu'il va bien, ne soussre nulle part, aucun endroit du ventre n'est douloureux à la pression : désir de boire de l'eau et de prendre des alimens. Pouls fréquent, se laissant déprimer facilement. Le vingtième jour, les papilles sensibles de la langue deviennent un peu saillantes; les papilles épidermiques s'alongent, encore. Le vingt-unième jour, assoupissement, quelques intermittences dans la pouls. (Six sangaues derrière les oreilles.). Les vésica-

toires suppurent. Le vingt-deuxième et le vingt-troisième jour, les yeux restent entr'ouverts pendant le sommeil; contractions irrégulières, faibles et involentaires des muscles de la face; les întermittences du pouls sont plus fréquentes. Le vingt-quatrième jour, le pouls est d'une irrégularité extrême ; les vésicatoires sournissent un pus abondant d'un jaune verdêtre. L'urine ne dissère pas sensiblement de ce qu'elle est en santé; seulement elle se trouble un peu par l'acide nitrique. Le vingt-cinquième jour, un peude mieux, moins de soubresauts dans les muscles; aspect de la langue à-peu-près comme dans l'état de santé quand le malade vient de boire; seulement elle reste un peu contractée et se dessèche promptement; parole tremblante; pouls fréquent, serré, inégal. (Eau d'orge acidulée; manne, deux onces; le soir, un bavement d'eau fraîche.) Le vingt sixième jour, le mieux est encore plus marqué, la surdité est moindre, la parole plus facile. Il a eu plusieurs selles pendant la jonrnée d'hier, mais le dévoiement a été peu abondant pendant la nuit. Le malade, se versant de la tisane dans un verre, meurt toutà-coup vers onze heures du matin.

Nécropsie dix-neuf heures après la mort. — Membranes du cerveau dans l'état sain, l'arachnoïde seule est un peu rouge sur les hémisphères cérébraux : elle est, d'ailleurs; très-mince et transparente comme à l'ordinaire. Il y a un peu de sérosité jaunâtre dans les ventricules. Le cerveau, le cervelet et la moelle alongée ont une consistance assez ferme. Les poumons sont crépitans et en partie affaissés, ils adhèrent un peu aux plèvres costales. La membrane interne des divisions bronchiques du côté droit est un peu rouge. Le cœur est mou, les gros vaisseaux ont leur coloration ordinaire. L'estomac est rétréci, il contient des matières liquides, d'un jaune rougeâtre, ayant une saveur légèrement amère; la membrane villause de

cet organe offre, à l'endroit de ses replis, un pointillé rouge très-fin. Les cryptes du duodénum sont tuméfiés, il existe à la face interne de cet intestin un grand nombre de points rouges qui ont l'étendue d'une tête d'épingle. Le commencement du jéjunum est très-rouge, injecté, parsemé de taches d'un rouge noirâtre et d'une étendue variable. Les premières glandes de Peyer sont parsaitement saines; plus bas, elles sont un peu tuméfiées et rouges, puis leurs aréoles sont gonflées et présentent un pointillé noir; enfin, au fur et à mesure que l'on approche du cœcum, ces glandes sont de plus en plus tuméfiées et ulcérées, quelques-unes en partie, d'autres dans toute leur étendue. Au milieu, et près de plusieurs d'entre elles, nous rencontrons de petites tumeurs blanchâtres, aplaties, parsemées de vaisseaux injectés. Outre ces altérations, nous trouvons, à différentes hauteurs de l'iléon, et dans le voisinage de l'insertion de cet intestin au mésentère, des fissures transversales, à bords épais, rouges, et au fond desquelles on reconnaît la membrane sibreuse. La face interne du colon est un peu rouge, injectée, et présente quelques fissures. Les ganglions mésentériques sont généralement rouges et gonflés. Le foie est dans l'état sain, la vésicule du fiel est fortement distendue par un liquide floconneux, insipide, ne verdissant pas par l'acide hydrochlorique. La membrane interne de cette vésicule est d'un blanc terne, parsemée de stries rougeâtres. Le canal cystique est oblitéré. La rate est gorgée de sang et très friable. Les voies urinaires sont dans l'état sain. L'urine recueillie dans la vessie est la même que celle du 24.º jour.

La maladie à laquelle Demanges a succombé est-elle la dothinentérite de M. Bretonneau? On ne saurait en douter : les symptômes ont été ceux des fièvres adynamiques, ataxiques, typhoïdes des auteurs, ceux que

M. Broussais attribue à la gastro-entérite intense, etc. En outre, les altérations principales existaient dans les glandes de Peyer et de Brunner. L'état de ces organes, après vingt-six jours de maladie, était-îl celui qui a été indiqué par MM. Landini et Trousseau? « Pendant le quatrième septénaire et les jours suivans, dit M. Landini, retour complet, ou à-peu-près complet, de toutes les glandes mésentériques à leur état normal; les cryptes de Brunner ont perdu cette couleur noire maladive, et ont communément repris leur niveau; les bandelettes amygdaloïdes de Peyer conservent cependant de très-légères traces de rougeur et de tuméfaction; celles sur lesquelles siègent encore des ulcérations sont totalement affaissées, et les bords de chaque ulcère, souvent décollés, offrent l'aspect de ces fistules cutanées dont la guérison est si dissicile (1). » « Du vingt-cinquième au trentième jour, suivant M. Trousseau, les glandes de Peyer et de Brunner sont entièrement affaissées; elles ne se distinguent plus que par une teinte rosée ou grisâtre, par des cicatrices récentes, ou par des ulcérations existant encore. Les ganglions mésentériques n'ont pas maintenant plus du double de leur volume; mais quelques-uns sont suppurés et offrent, dans leur centre, une sorte de kyste rempli de matière tout-à-fait analogue à du pus mêlé de sang (1). » Le résultat de notre nécropsie diffère un peu de celui qui est annoncé par les deux auteurs précédens; les bords des ulcérations étaient encore tuméfiés au vingt-sixième jour. Est-ce une exception à la règle générale? Une exception est possible, surtout dans un objet qui ne paraît pas être d'une importance majeure. La tuméfaction serait-elle accidentelle, indépendante de la marche ordinaire de la

⁽¹⁾ Landini, Thèse inaugurale. Paris, 1876.

⁽²⁾ Trousseau, Mémoire cité.

moladie? Dovrait-on l'attribuer à l'administration de la manne la veille de la mort? On en conçoit la possibilité, et alors le tableau tracé par les élèves de M. Bretonneau conserve toute son exactitude. Nous retrouvons encore ici l'effervescence de l'urine qui, dans les derniers jours de la vie, revient à son état normal, et nous voyons celle que nous avons recueillie dans la vessie ne pas différer de colle-ci. C'est un sait dont j'ai été plusieurs sois le témoin. On serait porté à croire que la présence d'un carhonate dans l'urine dépend de la décomposition des fluides animaux, et on concluerait que, cette décomposition augmentant à mesure que le malade approche de sa sin, le carbonate sera en plus grande quantité après la mort qu'auparavant. Cette présomption ne s'est pas encore confirmée une seule fois. Je n'ai pas encore vu, dans les ouvertures de cadavres que j'ai faites, la vessie contenir de l'urine bien sensiblement altérée.

Quelques jours d'habitation dans la maison de son père ont suffi à Demanges pour être atteint de la maladie qui régnait dans sa famille; la contagion paraît évidente, mais en voici une autre preuve.

Obs. IV. - Fièvre intermittente, dothinentérite; mort le quatre vingt-troisième jour. - Un homme d'une bonne constitution, âgé de 30 ans, était entré à l'hôpital pour y être traité d'une sièvre tierce, et se trouvait couché tout près de Demanges. Au bout de douze jours environ, on s'est aperçu que la sièvre était continue, la langue sèche et la bouche suigineuse. Ce malade a dèslors sixé plus particulièrement l'attention de M. Serrières, et j'ai pris chaque jour des notes sur son état. Il nous a présenté les mêmes symptômes que le précédent, à l'exception du coma vigil, de la dysécée et du tremblement musculaire, mais lorsqu'on touchait la région du cœcum il témoignait une sensibilité assez vive. On peut rappor-

ter l'apparition de la dothinentérite au 15 janvier; l'étataigu a duré jusque vers la fin du même mois, il n'a pas été combattu par la saignée. Le malade est tombé ensuite dans un état de faiblesse extrême, qui, dans les premiers jours d'avril, s'est accompagnée d'une sièvre assez sorte, en même temps que la parotide droite s'est considérablement tumésiée. La mort a eu lieu le 12 avril, deux jours après que le pus contenu dans la parotide s'était fait une issue par le conduit auditif externe. A l'ouverture du cadavre, nous avons trouvé les organes encéphaliques dans leur état naturel, seulement il y avait quelques onces de sérosité épanchée dans la cavité de l'arachnoïde, et cette membrane, quoique aussi transparente qu'elle l'est ordinairement, se détachait facilement du ce rveau sans se déchirer; le cœur sain, contenant quelques caillots d'una apparence gélatimeuse et un peu de sang noir liquide; les poumens adhérens dans toute leur étendue aux parois thoraciques par des brides celluleuses, leur tissu très-sain et sans aucune espèce d'engorgement; la langue dans l'état sain, seulement ses papilles épidermiques assez longues; l'estomac contenant quelques cuillerées de bile, la membrane interne un peu injectée et teinte en jaune; les villosités du duodénum généralement noires, les cryptes qui se trouvent entre le pylore et l'orifice des conduits cholédoque et pancréatique se présentant sous la forme de petits tubercules jaunâtres, lenticulaires; les valvules conniventes de la première moitié de l'intestin grêle généralement teintes en jaune et un peu injectées ; les premières plaques folliculeuses, bien visibles, offrant un pointillé noir; la seconde moitié de l'iléon adhérent au péritoine, ainsi que le cœcum et la partie inférieure du colon ascendant; trois collections d'un pus épais, blancjaunâtre, entre ces organes et le péritoine qui tapisse les parois abdominales; les derniers follicules agglomérés et

séparés, détruits, pour la plupart, par des ulcérations à bords très-irréguliers, entièrement affaissés et noirâtres; dans l'espace circonscrit par ces berds, on voit les tuniques musculaire et fibreuse; celles des ulcérations qui sont les plus étendues, ayant évidemment leur siège dans les glandes de Peyer; d'autres plus petites, transversales, indiquant d'anciennes fissures et se trouvant dans un état analogue à celui des ulcérations; des fissures semblables à celles de l'iléon, et des ulcérations très-circonscrites et irrégulièrement disséminées sur la membrane interne du colon; les ganglions mésentériques, d'un rouge brique, ayant leur volume et leur consistance ordinaires; le foie, la rate, le pancréas, les voies urinaires, dans l'état sain; la vésicule biliaire fortement distendue par une bile noirâtre, et tous les organes placés dans son voisinage imprégnés de ce liquide; la glande parotide droite très-gonflée et infiltrée d'une grande quantité de pus tout-à-fait semblable, pour la consistance et la couleur, à celui trouvé dans le péritoine; au sommet de la tête, un abcès rempli du même pus, ayant le volume d'une noix.

L'urine rendue le 25 février était limpide, répandait une odeur faible, aromatique, ne faisait pas effervescence avec les acides; l'acide hydrochlorique la troublait un peu, l'acide nitrique plus fortement; le nitrate de baryte, l'acétate de plomb et la noix de galles y faisaient naître un précipité abondant; l'ammoniaque, l'acide oxalique la précipitaient aussi. Analysée plusieurs fois, jusqu'au 1.ºº avril l'urine n'a rien présenté de particulier; à cette époque, elle laissait déposer un sédiment formé d'acide urique et d'acide rosacique. Le 11 avril, elle n'avait pas encore fait effervescence avec les acides; celle du 12 a présenté les caractères suivans : odeur fortement ammoniacale, sédiment blanc-jaunâtre lent à déposer, vive effervescence avec les acides hydrochlorique et nitrique,

trouble abondant, sans effervescence, avec l'acide oxalique, précipité abondant par l'acétate de plomb. Le sédiment est formé de phosphate de chaux et d'acide urique. L'ouverture du cadavre ayant été faite le lendemain de la mort, l'urine trouvée dans la vessie était un peu trouble, ne faisait pas effervescence avec les acides, et répandait une odeur aromatique faible.

La ressemblance des symptômes observés chez cet individu avec ceux que Démanges avait présentés, ne nous permettait pas de douter de l'identité de leur maladie; l'ouverture du cadavre a confirmé notre manière de voir; et nous a expliqué en même temps la cause de la douleur dont la région du cœcum avait été le siège chez ce dernier. La présence d'un carbonate dans l'urine semblait, d'après nos observations antérieures, devoir présager la mort, qui effectivement est arrivée le jour même, et, comme je l'ai déjà indiqué plus haut, l'urine recueillie dans la vessie ne différait pas de ce qu'elle est dans l'état de santé.

Les follicules isolés et agminés de l'iléon et du colon se trouvaient-ils dans l'état où ils devaient être, en suivant les périodes assignées par M. Bretonneau? Les ulcérations notées dans notre observation avaient les hords entièrement affaissés, noirâtres, et, dans l'espace circonscrit par eux, on voyait à nu les membranes fibreuses de l'intestin. Les ganglions mésentériques avaient leur volume ordinaire. En faisant remonter au 15 janvier l'invasion probable de la dothinentérite, nous comptons, jusqu'au 12 avril, quatre-vingt huit jours de durée, et si nous cherohons dans le mémoire de M. Trousseau un état de l'intestin qui réponde à celui que je viens de rappeler, nous trouvons: « Au trentième jour, quelques ulcérations d'une forme irrégulière se rencontrent encore, surtout dans les glandes qui occupent la fin de l'iléon; leurs

bords aminois, souvent flottans, represent sur la tunique musculeuse, qui n'est pas encore reconverte de bourgeons charnus. Cet état est évidemment le même, mais quelle différence dans l'époque! Serait-ce encore un cas exceptionnel, ou bien M. Trousseau aurait-il donné trop peu de latitude à ses périodes? Le ne saurais le décider. L'ouvrage promis par le célèbre professeur de Tours expliquera sans doute ces différentes questions d'une manière satisfaisante.

Pour ce qui regarde la contagion, il me semble qu'elle est aussi vraie ici que chez Démanges : d'autres observations vont lui donner un nouveau degré de certitude. Une infigmière de la salle des siévreuses s'est alitée et a succombé pendant le séjour de Scholastique Démanges à l'hôpital; une autre est tombée malade le surlendemain de la mont de cette dernière, c'est-à-dire le 9 février, et n'est entrée en convalescence que dans les premiers jours d'avril. On a pratiqué à la première, pendant la période inflammatoire, plusieurs saignées générales et locales qui n'ont procuré aucun soulagement; le 2 mars, veille de sa mort, elle était dans l'état suivant : air d'accablement, coma vigil, dysécée, pommettes un peu colorées, bouche sèche, contenant des mucosités épaisses et brunâtres, respiration plaintive et fréquente, pouls fréquent et saible, urines et selles involontaires. On a refusé de nous en laisser faire l'ouverture. La seconde, âgée de 24 ans, a présenté des symptômes analogues à ceux que je viens d'indiquer; seulement les accidens cérébraux ont été moins intenses, et il est survenu, dans la cuisse droite, une douleur extrêmement vive qui a duré environ quinze jours, et peu après l'apparition de laquelle il y a eu une amélioration générale : cette douleur n'était accompagnée ni de rougeur, ni de gonflement, elle a paru être rendue plus supportable par l'emploi des frictions huileuses. L'urine,

examinée à différentes époques, n'a jamais fait effervescence avec les acides.

Le 18 février, pendant que Démanges était malade nous sommes allés, MM. Roussel, Winter et moi, visiter à Essey les dothinentériques que nous y avions déjà vus; tous étaient guéris ou en convalescence; ils n'avaient, comme je l'ai dit plus haut, suivi aucun traitement, leur pauvreté ne leur eût pas permis de suivre les prescriptions d'un médecin. Ce résultat, assez conforme aux idées de M. Bretonneau, nous portait à croire que, dans la dothinentérite, les ressources de la nature étaient plus efficaces que les secours de l'art les mieux dirigés, et nous nous promettions de mettre à profit ce dont nous venions d'être témoins, lorsqu'un de nous tomba malade. Je vais en rapporter l'observation.

Trente ans, tempérament nerveux sanguin, constitution faible. Le 7 mars, dès le matin, douleur de tête qui augmente progressivement d'intensité au point d'être insupportable pendant la soirée; froid; perte de l'appétit. Agitation très-grande jusqu'à deux heures du matin, suivie de sueur et de sommeil. 2.º jour; la douleur est plus forte dans la région mastoïdienne droite que dans le reste de la tête; langue blanche, humide, pas de soif; un peu d'appétit; urines peu abondantes, presque incolores; pouls fréquent, élèvé. (Repos, diète, tisane miellée.) L'urine, pendant la journée, est en petite quantité et rouge; pas de selles. La nuit, un peu de sommeil. 3.º jour; mieux; pouls fréquent et faible; appétit. (Un potage, deux cuillerées de vin dans l'eau miellée.) Le malade vaque à ses occupations. Vers midi, le mal de tête a beaucoup augmenté, faiblesse extrême. (Même nourriture.) A deux heures, douleur légère dans la région du cœcum s'étendant, en suivant le cordon spermatique, jusqu'au testicule droit; pouls fréquent, élevé, tendu; urine claire

et rouge, en petite quantité. Le soir, mouvemens spasmodiques des muscles de la joue gauche; respiration difscile; sentiment de grande fatigue; douleur de tête plus • intense; un peu d'appétit. (Troisième potage, même boisson.) Sentiment de bien être très-marqué; respiration aisée; la peau se couvre d'une sueur légèrement fétide; sommeil. 4.º jour; vers quatre heures du matin, rêve pénible dans lequel le malade croit qu'on lui tiraille fortement la joue gauche, réveil en sursaut, la joue éprouvait, en effet, des contractions très-fortes qui durent encore quelques minutes. La mémoire est affaiblie. Urine en très-petite quantité, jaunâtre, très-trouble, laissant déposer un sédiment rosé, d'une odeur aromatique, et ne faisant pas effervescence avec les acides. L'urine rendue à midi ne laisse déposer qu'un léger nuage. Le sentiment de gêne dans la région du cœcum persiste; la douleur de tête a presque disparu, celle de la région mastoïdienne droite a beaucoup diminué. Langue blanche, humide; ses papilles sensibles, un peu saillantes, et ses papilles épidermiques alongées. Potages, plusieurs verrées d'eau vineuse qui procurent chaque fois un sentiment de bien être très-marqué. Le soir, douleur de tête plus intense, 85 pulsations par minute; pas de sueur. Sommeil vers minuit. 5.° jour; à cinq heures, réveil en sursaut produit par une contraction violente, en vertu de laquelle la tête est fortement portée vers l'épaule gauche. Pendant la journée, selle abondante, sueurs, urines troubles et comme bourbeuses, s'éclaircissant par le repos, ne faisant pas effervescence avec les acides. La douleur de la région cœcale et du testicule a disparu. 6.º jour; convalescence. L'urine dépose un sédiment rosé.

Appellerai-je cette affection une dothinentérite? Celui qui l'a éprouvée était, il est vrai, dans les circonstances les plus propres à la contracter, et les symptômes que

j'ai signalés ressemblent, jusqu'à un certain point, à ceux dont les individus précédens ont été atteints; mais il me faudrait une plus grande habitude de l'observation de la dothinentérite pour pouvoir la reconnattre dans les cas où les caractères ne sont pas assez fortement prononcés. Les documens fournis par MM. Trousseau et Landini n'indiquent pas, ce me semble, des signes assez tranchés pour qu'il soit possible de distinguer l'inflammation furonculeuse des follicules agglomérés et isolés de l'iléon, surtout lorsqu'elle est légère, de plusieurs autres maladies qui auraient avec elle une ressemblance plus ou moins grande. M. Trousseau avertit même que, dans une observation dont il rapporte les détails, il n'a fallu rien moins que la sagacité et la longue habitude de son maître pour établir un diagnostic dont la justesse a été démontrée par l'examen du cadavre.

Les individus dont j'ai parlé jusqu'à présent ont tous été malades à la suite de l'arrivée de Burtin, et j'ai exposé les raisons qui me sont croire à la contagion dont ils auraient éprouvé les sunestes essets. Voici un exemple, le seul que j'aie vu, à la même époque, d'une dothinentérite sur la cause de laquelle je n'ai obtenu aucun renseignement précis.

Obs. V.• — Dothinentérite. — Mort vers le 16° jour. — Marie Magdeleine, âgée de 28 ans, d'une forte constition, ordinairement peu réglée, demeurant à Nancy, a été prise dans les premiers jours du mois de février 1828, d'une douleur de tête très-intense. Entrée à l'hôpital Saint-Charles de Nancy, on lui a pratiqué deux saignées du bras qui lui ont procuré un peu de soulagement. Le 18, elle est dans l'état suivant : douleur à l'épigastre, augmentant par la pression, langue rouge, large et sèche, surtout au centre, fendillée; soif vive; selles rares; urines troubles; douleur à la tête; insomnie; face rouge;

oppression, un peu de toux sèche et pénible; pouls fréquont, et. serré; peau halitueuse; haleine fétide. (Huit sangsues à l'épigastre, tisane de guimanve nitrée; cataplasmes, lavement émollient). Le 19, un peu de soulagement à l'épigastre, langue moins sèche, présentant quelques aphtes; pouls petit et fréquent; un peu de surdité. Pendant la journée, attaque d'hystérie qui dure plusieurs heures. Le 20, dévoiement très abondant, augmentation de la douleur de tête, réponses un peutardives. (Six sangsues à l'épigastre, tisane de guimauve, lait d'amandes, lavement smollient). Le 21, air de stupeur, surdité augmentée ; lèvres sèches, gerces; langue seche, profondément fendue dans différentes directions; soubresauts des muscles; pouls fréquent et tendu. (Sinapismes aux moblets). Le 22, envies de vomir; soif; désir de manger; langue assez humide, moins profondement fendue: la pellicule qui recouvre un aphte place sur le bord de cet organe , s'est détachée; on voit à sa place sine ulcération brunaire, irrégulière, ayant environ deux lignes de diamètre. Le dévoiement est toujours: très-abondant, la surdité augmente; coma vigil, respiration courte, se faisant avec effort; la peau est presque toujours en moiteur. (Tisane d'orge gommée, lavement émollient). Le 23, délire plus constant. Le 24, langue humide et plus profondément uscérée, un peu de douleur à la poitrise; haleine plus fétide; éxpectoration peu abondante, muqueuse. Le 25, le délire a duré toute la nuit; parole embarcassée; beaucoup de surdité; bouche fuligineuse, pouls misérable. Mort à spheures du soir. L'ouverture du cadavre est faite au bout de: 14 heures. La place des sinapismes est rouge : chairs fermes, bien colorées.; beaucoup d'embonpoint. Arachnoïde un peu injectée; légère infiltration séreuse dans les maistes de la pie-mère, qui recouvre la convexité des

lobes cérépraux; une once environ de sérosité dans les ventricules; substance du cerveau, du cervelet et de la moelle alongée dans l'état normal. Cœur et gros vaisseaux sains ; une demi-once de sérosité dans le péricarde. Poumons denses et infiltrés de sang dans leur portion dorsale; membrane interne des bronches et des ramifications de ces conduits rouge et injectée; lèvées sèches, gercées; bouche fuligineuse; langue épaisse, raccornie, présentant à sa partie antérieure et moyenne une surface inégale, rougeatre, profondément gercée dans différentes directions. Un peu d'eau tiède en détache une matière briquetée, au dessus de laquelle on voit les papilles,: nous nous assurons que les gerçures s'étandent à une demi-ligne et plus de profondeur dans le tissu même de la langue. Près du bord droit de cet organe se trouvent plusjeurs petites ulcérations assez profondes et à fond noirâtre. En arrière de la surface rugueuse dont je yiens de parler, les papilles épidermiques sont très-alongées; plus en arrière encore, les cryptes sont très-saillans et entourés d'un cercle rouge. La membrane interne de l'æsophage est un peu injectée et colorée en jaune dans ses deux tiers inférieurs. L'estomac est contracté, vide; la membrane villeuse offre, près du cardia, un pointillé rouge brunâtre très-sin, et dans le reste de son étendue, des taches de même couleur et du diamètre d'une tête d'épingle: ces taches sont formées par du sang extravasé. L'intestin grêle contient une matière jaunâtre, liquide et sétide. Les cryptes du duodénum sont un peu tumésiés et ses valvules d'un rouge vis. Le jéjunum et l'iléon ; vus à l'extérieur, sont injectés et bleuâtres dans les endroits déclives; l'iléon présente en outre des surfaces rouges, circonscrites, un peu saillantes, situées à son bord libre. Incisés, le premier de ces intestins est seulement un peu injecté; le second présente, à sa nais-

sance, une ulcération ayant l'étendue d'une lentille, à bords un peu boursoussés, sans rougeur, et située au milieu d'une glande de Peyer qui n'a rien autre chose de particulier. Trois pieds au-delà de cette ulcération se trouve une petite saillie blanchâtre, placée encore au centre d'une glande de Peyer; les glandes intermédiaires sont dans l'état normal. En descendant vers le cœcum. les glandes sont de plus en plus tuméfiées et rouges, leurs aréoles fort larges, plusieurs sont très-saillantes, leur surface est inégale, comme calleuse et teinte en jaune: près de la valvule cœcale, les glandes sont malades dans toute la circonférence de l'intestin. Quelques cryptes isolés sont ulcérés, et vers l'insertion du mésentère existe une perte de substance ayant cinq à six lignes de diamètre, et faite comme par un emporte-pièce. Le gros intestin contient des matières liquides, fétides, teintes en rouge, sa membrane interne est injectée. Les ganglions mésentériques qui répondent à l'iléon sont tumésiés et rouges. Le foie et la rate sout un peu gorgés de liquides; la vésicule contient une grande quantité de bile jaune verdâtre, très-fluide. Le pancréas, les voies urinaires; les organes de la génération, sont dans l'état sain. L'urine rendue le jour de la mort était jaunâtre, inodore, d'une saveur fade, sans action sur le papier de tournessl, déposant assez abondamment. L'ammoniaque n'y produisait aucun changement; l'acide oxalique la troublait beaucoup; l'acide nitrique la précipitait abondamment, ainsi que le nitrate de baryte, l'acétate de plomb et l'infusion de noix de galles.

Si nous fixons au 10 février l'invasion de la dothinentérite (ce que nous ne pouvons faire qu'approximativement, la malade ne nous ayant rien indiqué d'assez positif), la mort étant survenue le 25 au soir, nous comptons seize jours de durée, et la nécropsie nous a fait voir quelques glandes agminées dans l'état sain, d'autres tumésiées et présentant de larges aréoles, d'autres trèssaillantes, ayant une surface inégale, comme calleuse, et teinte en jaune; enfin, plusieurs ulcérations. Cherchons dans le mémoire de M. Trousseau un état des glandes de Peyer qui réponde à notre observation. « Au 14° jour, dit cet auteur, si la maladie doit se terminer par la guérison, les follicules isolés et agglomérés sont encore un peu tumésiés, leur surface est comme réticulée, d'une couleur un peu plus soncée que le reste de la membrane. Si, au contraire, la maladie parcourt ses périodes, le dixième jour la surface des glandes de Peyer est bosselée, rugueuse, quelques parties de ces glandes entrent en résolution. Le 11° et le 12° jour la tuméfaction est encore augmentée, les parties enflammées s'élèvent sous forme de fongosités coniques, rouges, inégales et déjà offrant à leur sommet de légères érosions. Le 13° et le 14° jour, tuméfaction encore plus considérable, élargissement de chaque tubercule inflammatoire dont le sommet excorié est teint par la bile qui, à cette époque de la maladie, est sécrétée avec abondance. » Nous retrouvons encore ici une grande analogie entre notre observation et le tableau que nous avons cité: la seule différence consiste dans les époques que M. Trousseau aurait trop resserrées ou que des circonstances particulières auraient retardées chez nos malades.

Plusieurs questions mériteraient à présent d'être examinées avec soin; elles se rapporteraient à la nature de la maladie, à sa marche et au mode de traitement qui lui est applicable. Je vais présenter quelques réflexions sur ces différens sujets.

Sans avoir pu communiquer la dothinentérite à ses parens et à ses voisins, Burtin en était-il lui-même attaqué? En quoi consistait la fièvre de Figuères? Les ren-

seignemens dont j'ai parlé plus haut, donnés par un homme entièrement étranger à la médecine, sont néces! sairement bien imparsaits: M. le docteur Jannin, sousaide-major à l'hôpital militaire de Nancy, m'en a procuré d'autres. Ce médecin a habité Figuères pendant plusieurs années; depuis son retour, il a soutenu une thèse qui contient des documens sur la position de cette ville, et six observations de la maladié qui y régnait (1). « Figuères, dit M. Jannin, est située sur les frontières de la Catalogne, sous la latitude de 42° 16'; elle est aux pieds des Pyrénées orientales qui la bornent à l'ouest; d'autres montagnes, placées à l'est, lui laissent une ouverture au sud, tandis qu'elle est bornée au nord par la chaine des montagnes où se trouve le fort de Bellegarde, de manière que cette ville est placée dans une espèce de gorge, ce qui la rend susceptible de recevoir l'influence des rayons solaires qui s'y cencentrent comme dans un foyer. Mais ce qui ajoute au mauvais air, c'est la proximité des marécages près Castillon, dont les vapeurs doivent être conduites par les vents du sud et de l'est, la mer n'étant éloignée que de quatre lieues. On doit juger, combien, pendant les fortes chaleurs de l'été, les maladies doivent être communes; aussi voit-on régner comme endémiques les sièvres intermittentes tierces, quartes, comme aussi les sièvres insidieuses et les gastrites bilieuses, etc. » La position géographique de Figuères est, comme on le voit, très-désavantageuse et bien propre au développement des fièvres de mauvais caractère, et par conséquent, de la dothinentérite. Les observations de M. Jannin nous éclaireront-elles sur leur nature? Les

⁽¹⁾ De l'Influence des climats chauds sur la muqueuse des organes digestifs, et particulièrement celle de l'estomac et des intestins; par P. Jannin. Montpellier, 1827.

observations sont très-courtes, et le désant de détail des nécropsies ne nous permet pas de conclure autre chose; sinon qu'il y avait une inflammation du tube digestif; mais dans quel état se trouvaient les cryptes de l'intestin iléon? L'auteur, ne connaissant pas alors les travaux qui ont été saits sur ce sujet, n'y a pas attaché toute l'importance nécessaire. Il m'a confirmé de vive voix ce que Burtin m'avait appris; il m'a de plus assuré que la maladie de Figuères n'était pas regardée comme contagieuse, et qu'on l'avait appelée gastro-entérite.

Ces renseignemens ne me suffisant pas, j'ai cherché à m'en procurer d'autres. Burtin n'était pas le seul militaire congédié du 40° de ligne; le retour de ses camarades dans leur foyer avait-il été signalé par l'apparition de quelque maladie grave? Mes recherches à Nancy et dans les environs ne m'ont fait connaître aucun cas de ce genre: j'ai vu des militaires qui avaient été malades à Figuères et à Perpignan, ils étaient guéris avant de revenir; un seul avait eu quelques accès de sièvre intermittente dont le vin de quinquina l'avait délivré. Ayant entendu dire que, dans les villages qui bordent la Seille, petite rivière à trois lieues de Nancy, il y avait beaucoup de sièvres graves, je m'y suis transporté avec M. Spillmann, chirurgien employé à notre hôpital militaire; nous n'avons rien trouvé qui ressemblât à la dothinentérite, et on n'y connaissait aucun militaire qui fût revenu malade de Figuères ou de quelqu'autre ville espagnole. Maintenant, quelle conclusion ferais-je relativement à Burtin? Aucune, je reste dans le doute. J'ai rapporté fidèlement ce que j'ai vu sur la contagion de la dothinentérite que j'ai observée; j'ai dit ce que je savais sur la cause première qui avait pu y donner lieu, et je laisse au temps le soin d'éclairer ce qui a besoin de l'être encore.

Nous avons vu que M. Bretonneau regardait la dothinentérite comme une maladie non moins remarquable par son siège que par ses périodes. MM. Petit et Serres (1), qui ont décrit la même affection sous le nom de sièvre entéro-mésentérique, assurent qu'elle est aussi constamment semblable à elle-même que les pustules varioliques, vacciniques, etc. (1); cette opinion a été combattue par M. Scoutetten. Voici, suivant ce médecin, les caractères de l'irritation des follicules agminés. « Sur l'une des parties de la fin de l'iléon, dit M. Scoutetten, on voit une foule de petits points noirs, extrêmement rapprochés, groupés les uns à côté des autres, formant une plaque parfaitement circonscrite, ordinairement elliptique, de la longueur de quinze ou vingt lignes, quelquefois de beaucoup au-delà, sur une largeur de quatre à six lignes. Ces petits points noirs semblent comme déprimés au-dessus du plan de la membrane. . L'irritation continue-t-elle? les follicules se gonflent, se touchent, se compriment, se confondent; ils s'élèvent au-dessus du plan de la membrane muqueuse à la hauteur d'une ligne, de deux et quelquesois de trois..... Un seul ou plusieurs des orifices des follicules commence à s'éroder; l'ulcération s'étend sur la plaque folliculeuse, l'envahit quel. quesois complètement, et attaque même la membrane muqueuse environnante : la destruction des membranes de l'intestin s'opère successivement, et dans quelques cas, une perforation complète survient. » (2) On voit que

⁽¹⁾ Voyez Introduction au Traite de la Fièvre entéro-mésentérique, page 19.

⁽²⁾ Des Follicules de la membrane muqueuse du tube digestif sous le rapport anatomique, physiologique et pathologique; par le docteur Scoutetten. Journal complémentaire du Dictionnaire des Sciences médicales, an. 1827 et 1828.

cette description est tout-à-fait différente de celle de M. Bretonneau. En effet, d'après ce dernier, une sorte d'escarrhe, après avoir mis quatorze ou quinze jours à se sormer, se détache en totalité comme le bourbillon d'un furoncle, et laisse à sa place un large ulcère : suivant M. Scoutetten, l'elcère commence peu à peu, s'étend progressivement et ne suit aucune marche fixe. Pour décider entre ces deux auteurs, voyons sur quels saits ils s'appuyent. Le travail publié par l'élève de M. Bretonneau contient des observations de dothinentériques qui ont succombé, et chez lesquels on a trouvé des alterations parfaitement conformes au tableau tracé sous les yeux de ce professeur; le mémoire de M. Scoutetten, basé surs doute aussi sur des observations, n'en contient audane qui puisse mettre le lecteur à même de juger. Cependant'il n'y avait, ce me semble, qu'une seule manière de proceder pour décider la question; c'était de décrire jour par jour, autant que cela aurait pu se faire, l'état de la membrane villeuse de l'iléon chez les individus du auraient succombe à la maladie dont il s'agit. Albrs, opposant observation a observation, on aurait pu voir tout d'abord de quel côté était la vérité. Les nécropsies conténues dans ce mémoire, quoique trop peu nombreakes pour servir à fonder une opinion définitive, sont, couline du a pir s'en convaincre, plus propres à faire adopter les Mées de M. Bretonneau que celles de son antagoniste (r).

Whaujet bien intéressant reste encore à traiter : quelle

⁽¹⁾ Je suis lois de contester ici à M. Acquetten que l'ulceration des follicules is olés et agminés n'ait lieu que lque sois comma il l'a indiqué, mais il en résulte seulement que cette ulcération peut se faire de différentes manières, et cela ne préjuge rien contre l'opinion que j'admais pour la dothinentérite seulement.

est la médication par laquelle on peut combattre la dothinentérite? M. Bretonneau est d'avis que les évacuations sanguines et les médicamens, quels qu'ils soient, peuvent nuire et sont rarement utiles. M. Hewett, auteur d'un mémoire sur l'ulcération folliculeuse des intestins, inséré dans la revue médico-chirurgicale de Londres, année 1826, tout en rendant justice au talent observateur du médecin français, conseille la purgation. « D'après la théorie donnée sur tette maladie, dit le docteur Hewett, nous trouvons de puissans argumens pour employer; dès le début, une purgation active à l'aide du calomel combiné à d'autres purgatifs. L'efficacité de ce moyen, pour prévenir les ulcérations, semble prouvée par cette considération, que la cause de l'ulcération folliculeuse consiste en ce que l'orifice de la glande muqueuse est obstrué par une matière épaissie sécrétée par elle, et la glande elle-même distendue par cette matière. Il est clair qu'en employant alors les purgatifs, on désobstruera les orifices de ces glandes et qu'on préviendra leur distension, et par suite leur ulcération (1). » Quelque plausible que paraisse cette théorie, peut-elle guider les praticiens? Je lui présérerais un empirisme fondé sur des succès.

Un médecin allemand, M. le docteur Neumann, a plus récemment publié un travail sur les ulcérations des intestins dans les fièvres typhoïdes: voici ce qu'il dit relativement à leur traitement. « Ce serait une erreur qui deviendrait funeste à des milliers de victimes humaines, que de vouloir considérer cette maladie, en général, comme inflammatoire, ou comme symptôme de l'inflammation aigué de la membrane interne des intestins. Les voix qui, de l'autre côté du Rhin, expriment de telles idées, se font déjà entendre parmi nous, et il est extrêmement

⁽⁴⁾ Journal des Progrès, tôme I.er, page 72.

important de s'opposer de tout son pouvoir à cette confusion gastro-entéritique: car il est bien étonnant que, lorsqu'une inflammation aiguë se développe dans le cours du typhus, toute tentative d'une médication antiphlogistique devienne subitement mortelle (1). L'auteur conseille, en conséquence, le camphre, l'opium, le musc, l'éther et les infusions aromatiques. Il nous faudrait une grande masse de faits détaillés constatant l'efficacité de ce traitement pour oser l'employer; le mémoire de M. Neumann, traduit dans les journaux français, ne satisfait pas à cette obligation (2).

Les partisans de la médecine appelée d'abord physiologique, et aujourd'hui organique, préconisent les émissions sanguines. « Nous pouvons affirmer, dit l'un d'eux,
que, dans plusieurs cas de dothinentérite constatée par
l'ouverture du cadavre, chaque application de sangsues
sur l'abdomen fut suivie d'amendement dans les symptômes de la maladie. Nous savons également que, dans
d'autres cas reconnus, par des hommes exercés sous les
yeux de M. Bretonneau, pour être des dothinentérites, un
traitement antiphlogistique énergique amena la guérison. » Il est vrai, ajoute ce médecin, qu'on l'appliquait
dès le début, et à des hommes jeunes et vigoureux.

Pour moi, dans l'incertitude où me laissent ces opinions sur des méthodes curatives opposées, considérant

⁽¹⁾ Journal des Progrès, tome V, page 111.

⁽²⁾ Note du docteur Serrières. Plus d'une fois dans le traitement des malades confiés à mes soins et observés par le docteur Leuret que j'avais consulté, j'ai eu lieu de me repentir d'avoir abandonné mon ancienne pratique; car je puis assurer avoir été plus heureux dans le traitement d'un grand nombre d'individus affectés de la maladie que M. Bretonneau nomme dothinentérite, par l'emploi des toniques que par celui des antiphiogistiques et des délayans.

d'ailleurs, le résultat des nombreuses observations de M. Bretonneau et la guérison des dothinenténiques d'Esquey, opérée par les soules forces de la nature, je croirais devoir agir comme Sydenhain, qui, ne sachant comment traiter sortaines sièvres, ne prescrivait aucun remède, et faisait volontiers l'aveu que ses malades et lui avaient ou lieu de s'en sélicitet.

Obscrvations recueillies à la clinique de M. TROUVE, médecin en chef des hôpitaux de Caen, par B. PRILETIRE, élève interne. (Effets de l'acupuncture dans des cas de paralysie; ascite guérie par l'application de vésicatoires sur l'abdomen; hypertrophie du cœur; phlébite.)

Obs. 1. - Influence de l'acupuncture dans un cas d'hysterie avec paralysie et contracture des membres. Delente Arsène, brodeuse, âgée de 28 ans, d'une constitution grèle, d'un teint pale, d'une mauvaise sante habituelle, mai réglée, est sujette, depuis quatorze ans, à des lacces d'hysterie, contre lesquels on a employé de nombreuses saignées générales et locales, des vésicatoires, des boutons de seu sur l'épigastre; ces dérniers moyens arrétent seulement des voihissemens qui avaient résisté à tout autre remède; des bains domestiques, de vapeur, sont pris en grande quantité; on fait usage en même temps, à l'intérieur, de tous les antispasmodiques connus, tout cela sans succès. Au mois de janvier 1828, les accès d'hystérie deviennent plus fréquens et prennent un caractère de violence tel, qu'à leur suite , la melade na peut ni parler, ni tirer la langue hors la bouches d'est alors que Delente entre à l'Hôtel-Dieu le 21 du même mois, offrant les symptômes suivans:

Maigrent extrême, visage décoloré, terreux, hémiplégie gauche, langue rouge, ne pouvant être sortie hors la bouche, apyrexie, soif, appetit nul, douleur fixe et circonscrite dans la région épigastrique, nausées, douleur périodique à l'hypogastre avant et pendant les accès; tension, dureté et sensibilité beaucoup augmentée de cette partie de l'alidomen. Deux saignées du bras, des boissons délayantes produisent une amélioration sensible, l'usage de la parole est recouvré ainsi que celui des membres du côté gauche. Dans les premiers jours du mois de mars, deux accès nouveaux d'hystérie; ils ont pour précurseur un rire immodéré, une irritabilité excessive des sens et du moral, des battemens du cœur forts et précipités, une sueur universelle, une douleur aiguë à l'occiput et tout le long du rachis, une respiration courte, irrégulière et fréquente. C'est alors que l'accès fait explosion: constriction de la gorge, parfois sentiment d'un globe qui remonte de l'abdomen dans la poitrine, la tête se renverse en arrière; les yeux, grandement ouverts, sont fixes, les pupilles très-difatées, insensibles à l'action de la lumière, l'ouïe est affaibli, l'odorat nul, la bouche écumeuse, la déglutition impossible; l'air sort des poumons avec peine et fait enténdre une sorte de rugissement; contraction violente et intermittente des muscles séchisseurs et extenseurs des membres, dont le mouvement s'exécute de dedans en dehors. Rougeur et gonflement du col'ainsi que de la face qui est vultueuse; hypogastre tendu, dur et douloureux au tact; tous ces phénomènes s'affaiblissent par instant; alors soif ardente, désir de boire de l'eau froide, à peine quelques gorgées sont-elles avalées que tous les symptômes relatés paraissent de nouveau avec autant d'intensité; enfin, après deux heures que dure l'accès, Delente revient à elle avec un état de stupeur et de crainte, les contractions du cœur

diminuent, la douleur occipitale, celle de l'hypogastre persistent encore quelques heures; la soif est vive, la langue est rouge, sèche; l'œil perçoit la lumière, l'orcille les sons; les membres restent engourdis.

Le 11 mars, à la suite d'un accès pareil à celui qui vient d'être décrit, paralysie avec contracture et perte de sentiment des membres du côté gauche, immobilité de la langue, aphonie, déglutition très-difficile, pouls fort, fréquent. (Saignée du bras, 30 sangsues sur le trajet du rachis, potion antispasmodique, bains, émulsion d'amandes)

Même état jusqu'au 14; apparition des menstrues, qui avaient cessé depuis dix mois. Le soir, la langue est plus libre, la malade peut articuler à voix basse quelques mots.

Le 21, la contracture du membre est toujours trèsforte et très-douloureuse; on pratique une nouvelle saignée au bras contracturé; aussitôt que le coup de lancette est donné, les doigts et la main, qui étaient, pour ainsi dire, roulés sur l'avant-bras, se déploient, s'agitent et se meuvent comme dans l'état physiologique ordinaire.

La contracture et le raccourcissement du membre inférieur persistent avec douleur dans les lombes jusqu'au 24, et rendent la progression impossible malgré les saignées générales et locales, les bains, etc. A la visite du matin, M. le médecin en chef enfonça lui-même quatre aiguilles d'un pouce et demi à deux pouces de longueur dans la région lombaire; trois heures après elles sont retirées, et la malade peut marcher, à son grand étonnement; la douleur des lombes a disparu.

Le 25, une douleur forte existe dans la cuisse gauche : deux aiguilles sont placées à la partie postérieure du membre, dans le trajet du nerf sciatique; la douleur cède, et le jour même la progression devient plus libre. Le 26, la douleur existe encore dans la jambe, vers sa face interne

et sur la face dorsale du pied; application de deux nouvelles aiguilles dans la partie douloureuse de la jambe; cette douleur a disparu presque aussitôt après l'enlèvement des aiguilles, quatre houres après leur placement. Enfin, le 27, deux aiguilles placées à la face dorsafe du pied enlèvent complètement toute douleur, et rendent faciles les mouvemens. Le 4 avril, la malade ne ressentait aucune douleur, et se servait librement de ses membres, lorsque le matin elle commence à éprouver les signes précurseurs d'un nouvel accès d'hystérie. Six aiguilles sont enfoncées, deux dans la région cervicale, deux dans la région dor-, sale, deux dans la région lombaire: tous les symptômes cessent, l'accès n'a pas lieu. Le 5 au soir, les mêmes signes précurseurs, mais moins intenses que ceux de la veille, se manifestent. Trois aiguilles sont aussitôt enfoncées dans la région cervicale, près de l'occiput, où la douleur est la plus vive : tous les symptômes nouveaux cessent. Le 9 au soir, Delente reconnatt qu'elle va être prise d'un nouvel accès, elle réclame l'usage des aiguilles; quatre sont enfoncées au voisinage de l'occiput, l'accès manque complètement; seulement, après l'introduction des aiguilles, quelques contractions musculaires, quelques frémissemens sibrillaires qui, communément, ont lieu à la fin de l'accès, se font remarquer dans les muscles des membres du côté gauche.

Depuis ce jour la malade n'a plus éprouvé d'accidens nerveux. Elle est sortie de l'hôpital, le 24 avril 1828, ayant la conscience de sa guérison.

Pendant le mois de mai suivant, Delente éprouve un engourdissement dans le bras gauche, survenu à la suite d'une suppression de règles causée par une frayeur. Le 17, elle rentre à l'Hôtel-Dieu, éprouvant chaque jour un ou plusieurs accès hystériques qui amènent de nouveau l'hémiplégie du côté gauche, avec contracture des membres et même engourdissement de la main droite.

Les moyens qui avaient été employés lors de sa première entrée, le 22 janvier 1828, surent encore répétés, et présentèrent les mêmes phénomènes et un succès aussiheureux. En esset, les accès d'hystérie ont encore été enrayés par l'acupuncture. L'hémiplégie et la douleur ont disparu sous l'influence de ce moyen, et la saignée a fait cesser une seconde sois la contracture du membre supérieur gauche aussitôt que le coup de lancette a été donné.

Obs. II. — Effets de l'acupuncture dans un cas de paralysie qui durait depuis sept ans. — Auvray. Caroline, âgée de 22 ans, habitant l'hospice Saint-Louis depuis huit années, d'une constitution lymphatique, bien réglée, entre le 14 mars 1828 à l'Hôtel-Dieu pour un prurigo qui fut traité et guéri par des bains d'eau et de vapeur, ainsi que par des frictions faites sur le tronc avec

une pommade soufrée.

Cette jeune fille, il y a environ sept ans, étant élevée à quatre pieds de hauteur au-dessus du sol, fit une ekute sur le dos; à la suite, douleurs intenses dans la région lombaire; trois semaines après, pleuro-pneumonie droite, guérison au bout de quatre mois, paralysie du membre insérieur droit, sensibilité diminuée dans cette partie axec engourdissement et amaigrissement, progression impossible sans l'aide d'un bâton, douleurs continues dans la région lombaire droite ainsi qu'à la face postérieure de la cuisse et de la jambe. (Rains, frictions avec un corps gras sur le rachis et le membre inférieur.) La puissance musculaire du membre inférieur droit diminuant de jour en jour, et la malade ne pouvant plus se servir que du membre inférieur gauche, elle fit usage de deux béquilles, à l'aide desquelles elle a marché jusqu'à ce jour pondant sept années entières, et sans lesquelles elle ne pouvait rester dans la station.

M. Trouvé, encouragé par les résultats heureux qu'il

avait déjà obtenus de l'emploi de l'acupuneture, sollicité d'aifleurs par Auvray, qui avait été témoin des bons effets de ce moyen, se détermina à lui placer une série d'aiguilles dans la partie frappée de paralysie. Le matin, 2 mai, à la visite, quatre aiguilles sont enfoncées à la profondeur d'un pouce dans le région lombairei; deux heures après elles sont enlevées, il ne s'écoule point de sang des piqures, les aiguilles sont oxydées et légèrement déviées. Alors Auvray se lève et marche sans appui, mais en boitant, la jambe étendue sur la cuisse et le membre plus écarté de la ligne médiane que dans l'état ordinaire. La malade ressent un grand soulagement dans les lombes; mais il lui semble que tout le mal est accumulé dans la partie postérieure de la cuisse et de la jumbe da côté droit, sinsique sur la face dorsale du pied; tout le membre est plus engourdi, plus pesant et plus difficile à lever que l'autre. Le soir, à cing heures, trois aiguilles sont placées; l'une au pli de la fesse, dans le point correspondank au nerf sciatique, et les deux autres sur son trajet. Après leur extraction, qui a lieu à huit heures, la malade ressent une douleur plus forte dans la jambe lorqu'elle vient à marcher; celle de la cuisse a entièrement disparu. La progression est plus facile déjà que le matin, le membre est moins écarté de la ligne médiane, la claudication moins prononcée et la station plus longue.

Le 3, on place deux aiguilles dans le mollet; aussitôt soulagement marqué, la malade se lève peu d'instans après, portant encore les aiguilles dans la jambe, et marchant sans boiter. Une douleur très-aiguë se manifeste sur le dos du pied lorsqu'on vient à enlever les aiguilles deux

heures après.

Le 4, deux aiguilles sont introduites dans la face dorsale du pied à quatre ou cinq lignes de profondeur, et obliquement sous les tégumens, avec soin d'éviter les ten-

dons, les gros vaisseaux et les gros nerfs. Ces aiguilles ayant été enlevées deux heures après leur introduction, la malade marche sans ressentir aucune douleur. Depuis ce moment, Auvray a recouvré l'usage de son membre, qu'elle avait pour ainsi dire perdu; maintenant elle n'est plus à l'Hôtel-Dieu, mais nous peuvons toujours la conserver en observation, puisque de là elle est passée à l'hospice Saint-Louis.

Obs. III. — Hydropisie ascite traitée et guérie par l'emplai successif de six vésicatoires appliqués sur l'abdomen de manière à le recouvrir en entier. — Raggio, Antoine, âgé de 30 ans, natif de Sardaigne, marin, usant en grande quantité de boissons alcoholiques, est atteint d'une fièvre intermittente quotidenne qui ne tarde pas à devenir tierce; malgré cela, il continue une longue route à pied. Traité à l'hôpital de Fougères (Bretagne), par les purgatifs et le quinquina en poudre, la fièvre cesse, une ascite se manifeste aussitôt avec ædème des membres inférieurs. (Boissons nitrées, purgatifs).

Le 20 octobre 1827, jour de son entrée à l'hôpital, le malade présente les symptômes suivans: décubitus dorsal, habitude extérieure jaunâtre, face terreuse, amaigrie, yeux caves, langue rouge, altération vive, appétit diminué, constipation; abdomen excessivement distendu par un fluide, peau lisse, satinée, luisante; excrétion de l'urine rare; respiration un peu gênée, néanmoins l'air pénètre les poumons dans tous les points; pouls petit, fréquent, infiltration des membres inférieurs et du membre supérieur gauche; insomnies. (Pilules de digitale, teinture de digitale en frictions, boissons adouccissantes, lavemens émolliens.)

D'abord le malade se trouve mieux, les urines coulent en abondance, les selles sont faciles, l'appétit reparatt sinsi que le sommeil, lorsque, le 20 novembre suivant, il se maniseste une inslammation qui occupe tout le canal alimentaire et se propage jusque dans l'œsophage. Pouls sébrile, peau chaude, langue rouge, peu humide, sois intense, diarrhée, abdomen augmenté de volume, excrétion des urines diminuée, articulations douloureuses, insiltration de tous les membres, oppression. (Suppression des préparations de digitale). Des boissons adoucissantes, une médication toute émolliente, un régime sévère suffisent pour diminuer la plupart de ces symptômes; cependant l'accumulation du liquide cause la dyspnée, la toux et l'expectoration.

Le 26 décembre on pratique la ponction qui fournit, 16 pintes environ de liquide d'une couleur citrine, transparente, contenant de l'albumine en grande quantité (compression méthodique de l'abdomen, boisssons nitrées, vin blanc); une amélioration marquée suivit cette première opération, la dyspnée a cessé, le décubitus devient indifférent, le malade peut se lever et marcher facilement, les digestions s'exécutent mieux. Cet état reste stationnaire pendant la fin de décembre et le mois de janvier; mais au commencement de février la collection reparaît, l'excrétion des urines diminue, l'oppression se fait sentir de nouveau; le 15 du même mois, on pratique une seconde ponction. La couleur, la qualité du liquide obtenu sont les mêmes que la première fois; mais sa quantité est deux fois plus grande, aussi l'abdomen fut-il beaucoup plus diminué sans pour cela que le mieux sût plus prononcé; la peau est sèche et rude, le pouls fréquent, l'excrétion des urines rare, l'appétit presque nul; tel est l'état du malade jusqu'au 22 mars, époque à laquelle une nouvelle collection de liquide s'étant resormée, une troisième ponction devint nécessaire. Raggio se trouva soulagé pour quelques jours seulément, lorsque des douleurs fréquentes dans l'abdoinsit et des obliques vincent se manifester.

Le 26 mars, pouls fréquent, face terreuse, yeux oaves, langue pâle, étulée sans rougeur, avec tendance à la sécheresse, appétit diminué, soif augmentée, constipation, abdomen douloureux au toucher, surtout dans les régions lombaires, insomnies, (Pilules de digitule, de seille et de mitre, trois fois chaque jour, application d'un large vésicatoire saupoudré de camphre sur la région épigastrique.

Le 27, environ deux verres de sérosité s'écoulent lorsqu'on lève le vésicatoire. Même fréquence du pouls, douleurs abdominales moindres, sécrétion de l'urine augmentée, transpiration légère sur le tronc, la nuit, pendant une heure environ.

La 5 avril, un accord vésicatoire est appliqué que les parties latérales gauches de l'abdomén, de manière à couvrir les régions iliaque et lombaire. Les sucurs deviennent plus abondantes pendant la nuit, le malade change plusieurs sois de chemise; le jour le sécrétion des utines est augmentée, les parois de l'abdomen deviennent molles, souples (Suppression des pidules elles causent des douleurs à l'estomac : infusion de genièvre migrée.)

Le 10, application d'un troisième vésicatoire sur la région hypocondrisque et lembaire droite; la nuit, sacura générales abondantes; la jour seulement les urines coulent en grande quantité; soif nulle, appétit augmenté, station et progression plus faciles.

Le 16,, op place up quatrième vésicatoire sur la régian embilicele et hypogastrique; continuation des sugurs pendant la nuit, l'état du malade s'est beaucoup amélioré.

Le 25, application d'un cinquième vésicatoire sur la région épigastrique, compression méthodique exercée sur les parèis abdominales à l'aide de serviettes et de bandages de norps: dimination sensible du volume de l'abdomen.

Le 28, Raggio est mis à l'usage de frictions sur les cuisses avec l'onguent mercuriel. Quelques jours après, engorgement des glandes sous-maxillaires, sécrétion de la salive augmentée, douleurs dans la bouche et dans la gorge.

Le 3 mai, la sièvre reparatt, l'abdomen est plus distendu, plus douloureux. Les urines plus rares, les sueurs moindres. Suppression des frictions. (Böissons nitrées

amères, vésicatoire sur l'abdomen).

Le 6, les aucidens ont disparu, point de fièvre, abdomen souple et indolent, soil nulle, appétit. Quelques ulcérations légères à la voûte du palais du côté droit entretiennent les douleurs de la bouche; l'usage des garganismes inucilagineux ne tarde pas à guérir éés ulcérations attribuées à l'effet du mercure.

L'état de Raggio s'améliore de jour en jour, et l'abdomen complètement affaissé a repris son état physiologique ordinaire, quoique lorsqu'il entra à l'hôpital, un
homine eut peine à l'embresser. Ses membrés de sont
plus infiltrés, la station et la progression de sont delle
ment fatigantes; enfin, le matade exécute toutes ses
fanctions comme dans l'état de santé le plus parfait. Il est
sorti guéri le 20 mai 1818 après 6 mois de séjour a
l'hôpital.

Obs. IV. Hypertrophie et dibitation du cœur. Rétrécisement de l'acres. Philébites Michel, Jean-Louis, âgé de 40 aus protenant conétique, portefaix, éprouve, depuis a 8 mois, à la suite d'éfforts souvent répétés, des battemens du ombre quidugmentent durant les travaux pêrmièles aniquels il serlivre, et cessent par le répos. Après avoir subi plusieurs traitemens à l'Hôtel-Dieu pendant lesquels les mouvemens du cœur avaient toujours été

diminués sous l'influence des saignées générales, des préparations de digitale, d'un régime sévère et d'un repos
absolu, le malade se présente de nouveau le 30 janvier,
avec les symptômes suivans : décubitus en supination,
face jaunâtre, lèvres décolorées, légèrement gonflées,
langue pâle, soif vive, appétit nul, abdomen souple,
sans douleurs, oppression considérable, meuvemens du
cœur tumultueux, contractions de ses cavités rapides,
vites, intermittentes, confondues parfois, pouls insensible du côté gauche, petit à droite; battemens forts des
carotides, percussion sonore dans tous les points de la
poitrine, son mat dans la région précordiale. (Saignée
du bras, boisons froides). Le 31, là nuit a été assez
calme, l'oppression moindre, les contractions du cœur
aussi rapides.

Le 2 février, décubitus presque vertical, visage bouffi, oppression plus considérable, battemens du cœur tumultueux, sentiment douloureux à chaque contraction dans la région précordiale, le cylindre fournit à l'oreille un son brusque, vîte, fort et sonore dans toute l'étendue de la poitrine. De loin en loin les mouvemens de l'organe circulatoire sont tout-à-fait confondus. (Saignée du bras, boissons froides, orangeade).

Le soir, le malade se plaint d'une douleur lancinante dont le siège est dans la saignée qui lui a été pratiquée le matin. Le pli du bras est légèrement tumésié.

Le 3, un phlegmon érysipélateux occupe le pli du bras, l'avant-bras, et cause beaucoup de douleurs et d'anxiètés. L'oppression a augmenté. (Cataplasmes émolliens, bains émolliens, diète, boissons froides). — Les jours suivans le gonflement et la rougeur augmentent et s'emparent de la totalité du membre; des mouchetures sont pratiquées, écoulement de sérosité sanguinolente: (cataplasmes toniques.)

Le 7, des phlyctènes se remarquent sur tout le membre; il est chaud et rouge. Décubitus vertical, respira tion courte, gênée, palpitations pénibles, soif, constipation, insomnies; (mêmes moyens.)

Le 8, la gêne dans la respiration est augmentée, le trouble dans la circulation est très-grand, le pouls est insensible à gauche, la soif ardente; le soir, un point noirâtre se présente à la partie interne et supérieure du bras. (Lotions avec le chlorure d'oxyde de sodium étendu d'eau, cataplasmes toniques, boissons froides et rafraîchissantes, orange, diète).

Le 9, insomnies, agitation durant la nuit; le malade n'a pu supporter le cataplasme, il ne sait où placer son membre, il est brûlant; le matin traits altérés, teint jaune, langue couverte d'un enduit jaunâtre; respiration plaintive, soif intense, constipation, urines épaisses et rouges; le point noirâtre a envahi presque toute la face interne du bras; un autre moins étendu se voit à la face externe et vers la partie supérieure; la main est tumésiée. (Lotions avec une décoction forte de ravines de guimauve, souvent répétées pendant le jour, application de compresses trempées dans cette décoction, lavemens émolliens). Le soir, paroxysmes, l'anxiété est trèsgrande; le malade a arraché les compresses placées sur son bras, il ne peut rien supporter tant les souffrances sont exaspérées. On remarque de grands cercles noirs qui circonscrivent des taches jaunes.

Le 10, la nuit a été très-agitée, expectoration sanguinolente, assoupissement. Le matin, pendant quelques heures, même trouble dans les mouvemens du cœur, même anxiété, le gonflement du membre a augmenté, la rougeur s'est étendue jusqu'à l'épaule et sous l'aisselle, les ganglions de cette région sont engorgés (mêmes moyens.) Paroxysme le soir; cependant le malade a été moins souffrant pendant la journée. Le 11, traits plus altérés, teint plus jaune, appression plus forté, expectoration sanguinolente, abondantes contractions du cieur très-rapides, souvent confondues. Le bras est toujours très-dauloureux. La nuit, le malade ne peut rien supporter dessus; la gangrène, qui paraît superficielle, s'est bornée; des phlyctènes se sont déve-loppées de nouveau sur l'avant-bras et sur la main dont le gonflement e beaucoup augmenté; l'adeur du membre est sétide et gangréneuse. (Lotion avec le phlorure d'oxyde du sodissit et la décoction de guimauxe).

Le 12, augmentation de tous les symptômes la nuit, délires Affaissement marqué, coloration en jaune des aciénotiques, yeux à demi-ouverts alèvres bleuétres, tur métiées à languaisèche et rouge; déglatition difficile; expectoration sanguinplentes irrégularité dans les mouvermens du écur; dix ou douze contractions très rapides, confedues même, succèdent à des contractions moins rapides, distinctes et fortes, me Le gonflement et la rouge geun du meinbre gagnent la thorax. Le malade ressent beaucoup, de souffrance dans le bras surtout le soir et la paite; la content noire, a diminué d'intensité, (Cataplantine chund auseur, des piede, letiens émoltientes, boistone réfraichissantes).

Le la pasiété considérable taute la nuit; battemens du cour excessivement rapides tout-à-fait confondus; respiration embarressés; suspiriouse; extrémités froides. Mort à onze heures du matin.

Raidbun cudavérique, muscles fontement dessinés; le membre supérieur du côté distit est le siège d'un phiege man gangréneur, il a acquis un volume double de selui qu'il a trainairement. Après avoir fendu les tégumens de locate partie on neconnait qu'ils sont épaissis, et enduseur la tiesu collulaire sous-cutané du pli du bras est

confondu avec la peau, et lardacé; on rencontre du pus non seulement sur l'aponévrose brachiale et antibrachiale, mais même au-dessous. Cette membrane a une teinte rosée, due au sang accumulé dans ses vaisseaux. En ouvrant avec soin la veine médiane céphalique qui avait été saignée, on voit que cette veine, qui marche au milieu d'un tissu cellulaire lardacé, est remplie de pus, ainsi que la céphalique jusqu'à sa réunion à la veine axillaire. La membrane interne de ces vaisseaux est rouge; les muscles sont intacts, on ne remarque point de fusées de pus dans leurs interstices.

Les poumons sont libres dans leurs cavités, cependant le droit offre à sa partie supérieure quelques légères adhérences des plèvres. Le cœur remplit exactement le péricarde; il a acquis un volume considérable; sa grosseur comparée au poing du sujet est plus que trois fois celle qu'il a ordinairement. Il est changé dans sa forme : il est presque rond; son extrémité inférieure est aussi grosse que la supérieure. Le système veineux coronaire est gorgé de sang; point de couches graisseuses à l'extérieur. Les oreillettes sont distendues par du sang noir; leurs parois sont amincies, leur ouvertures libres et grandes. Les ventricules sontégalement remplis par des caillots réduits à l'état de fibrine d'une couleur blanchâtre, adhérents aux parois des cavités; ces parois sont épaissies, résistantes sous le doigt; les cavités qu'elles forment sont vastes, les ouvertures ventriculo-pulmonaire et aortique libres. L'aorte à sa naissance est plus large qu'elle ne le doit ; coupée selon sa longueur, on remarque un étranglement correspondant à sa courbure au point d'origine de l'artère sous-clavière gauche. La face interne de l'aorte, dans son renslement, présente des plaques osseuses et cartilagine uses en grand nombre; maisqui s'arrêtent à la naissance des valvules sygmoïdes. L'aorte thoracique et ventrale ne présente rien de remarquable.

Abdomen. — L'estomse et les autres portions du tuhe intestinal ne sont le siège d'aucune lésion appréciable.

Le foie, plus volumineux que dans l'état normal, est gorgé de sang; sa couleur et sa densité n'ont rien de particulier.

L'appareil urinaire n'offre rien à noter.

La tête n'a pas été ouverte.

Réflexions. — L'on voit par les observations précédantes quels résultats heureux et inattendus on a obtenu de l'acupuncture. Quoique les deux maladies pour lesquelles on l'a employée ne soient pas identiquement les mêmes, puisque l'une est caractérisée par un excès de sensibilité, et l'autre par un défaut d'innervation, toujours est-il que ce sont deux névroses. Quoi qu'il en soit, sans se montrer enthousiaste de l'acupuncture, on peut tirer cette conséquence des obervations rapportées, que M. Béclard s'est prononcé un peu trop sévèrement sur ce moyen, et qu'il est possible de l'employer avec avantage dans des cas de névroses opiniâtres qui ont résisté à des remèdes en apparence plus énergiques et plus rationnels.

Dans la première observation il y a un phénomène important à noter, c'est l'effet instantané produit par le coup de lancette qui fait cesser la contracture du membre thoracique, avant même qu'il se soit écoulé assez de sang pour qu'on puisse attribuer à cette effusion la cessation de la contracture; cette dernière a cessé comme par une influence électrique. Ce n'est pas la première fois que M. Trouvé, avec la seule piqure de la lancette, a produit des effets salutaires et instantanés chez des malades qu'il faisait saigner pour des affections morbides différentes. Déjà, dans ses leçons de clinique, il nous avait

entretenus de ce phénemène; mais n'ayant pas assez de faits, il ne put nous indiquer dans quel rapport cette influence de la lancette se trouve avec la constitution des individus, avec leur âge, avec la nature des maladies. Cet effet est-il dû à un gaz qui s'échappe rapidement de la veine ouverte, et que la chimie n'a encore pu saisir, ou bien doit-il être attribué à un fluide impondérable analogue au fluide galvanique? Ce fait, observé par notre professeur, pourrait être rapproché de ces céphalalgies violentes, qui cèdent comme par enchantement à l'écoulement de deux ou trois gouttes de sang sorties du nez.

Il est aussi fort remarquable qu'on ait pu arrêter à volouté, au moyen des aiguilles, les accès d'hystérie à l'instant de leur explosion, et qu'en soit ainsi parvenu à en rempre la chaîne et à en empêcher le retour.

D'un autre côté, les phénomènes relatés dans les deux premières observations offrent un caractère d'analogie frappant. En effet, la première application des aignilles a produit, chez les deux femmes soumises au traitement de l'acupuncturé, une amélioration sensible; chez l'une et l'autre elle a enlevé la douleur des lombes en même temps qu'une douleur plus forte semblait s'accumuler dans l'un des membres inférieurs. Chez toutes deux l'application continuée des aignilles a fait disparaître successivement la douleur de la cuisse, de la jambe et du pied, où cette douleur a semblé s'éteindre.

L'observation de Delente me paraît, plus que toute autre, propre à convaincre de l'efficacité de l'acupuncture, et à fixer aussi l'attention des observateurs sur l'action d'un instrument piquant agissant sur nos organes; car on ne peut attribuer au hasard ces effets analogues deux fois obtenus de la piqure des aiguilles et de

la lancette dans deux cas morbides tout-à-fait semblables.

La troisième observation est remarquable par l'issue heureuse d'une ascite traitée et guérie au moyen de six vésicatoires successivement appliqués sur l'abdomen d'un homme chez lequel cette maladie s'était développée à la suite d'une sièvre intermittente. L'effet de ces vésicatoires a été bien évident, ils ont changé le rythme habituel de la peau devenue sèche depuis long-temps. Des sueurs se sont d'abord manifestées sur l'abdomen; puis tout le système cutané est bientôt devenu le siége de cette exhalation, abondante pendant la nuit, lorsque le jour la sécrétion des urines était augmentée. Je ne sache pas qu'aucun auteur ait jamais consigné ce moyen comme devant être employé, ni qu'aucun praticien l'ait jamais mis en usage : je le cite donc comme un fait entièrement nouveau, et qui mérite, sous ce rapport, de fixer toute l'attention des praticiens.

La quatrième observation, qui est celle d'un homme robuste atteint d'hypertrophie avec dilatation des ventricules du cœur, et qui a succombé à une phlébite accompagnée de phlegmon gangréneux, peut venir à l'appui de l'opinion de M. Bertin, qui pense que la dilatation du cœur doit toujours son origine à des obstacles au cours du sang; car chez ce sujet l'aorte offrait un étranglement tel avant l'origine de la sous-clavière gauche, qu'on avait peine à y introduire le doigt indicateur. Cette disposition explique assez l'accélération des battemens du cœur, l'oppression, l'anxiété, la bouffissure du visage, l'imperceptibilité du pouls à droite, etc., observés chez ce ma-lade.

Observation de grossesse abdominale; communiquée par le docteur MITIVIÉ.

L'hospice de la Salpétrière offre un vaste champ de découvertes à ceux qui cultivent les sciences anatomiques et pathologiques. Rarement un fait; nouveau, relatif à l'une ou à l'autre de ces branches de nos connaissances, est signalé, qu'il n'ait été observé déjà dans cet asyle de la plupart des infirmités humaines. Les déviations organiques ne sont pas les phénomènes qui s'y rencontrent le moins souvent. C'est ainsi qu'une grossesse extra-utérine abdominale a été observée dans cet hospice en 1821. L'histoire en fut, je crois, communiquée à l'Académie royale de Médecine, par M. Esquirol; il n'est pas sans intérêt de la consigner dans ce journal. Ce cas et celui qui a été recueilli récemment à l'hôpital Saint-Antoine, dans le service du docteur Rayer, ont entre eux la plus grande ressemblance; ils suffiraient seuls pour mettre hors de toute contestation la possibilité de la transmission et du développement du germe dans la cavité même du péritoine.

Une semme âgée de 77 ans, et qui avait mis au monde plusieurs ensans, succomba dans la division des aliénées, après y avoir véou un assez grand nombre d'années dans un état de démence. A l'autopsie de son cadavre, saite sous les yeux de M. Esquirol, l'élève qui tenait le scalpel saisit dans le petit bassin un corps irrégulier: il le retira aisément; il était libre, slottant, et seulement adhérent, par quelques lames celluleuses, au mésentère et à une anse de l'intestin grêse. Le péritoine était uni et transparent; l'utérus n'offrait aucune sorte d'altération, ni dans

son corps, ni dans ses annexes; tous les autres viscères de l'abdomen étaient sains.

En examinant la tumeur, il fut sacile de reconnattre qu'elle n'était autre chose qu'un squelette sœtal, trèsapparent sous une membrane celluleuse, mince, à peu près diaphane. Cette tumeur était plus longue que large. Elle avait deux pouces dans sa plus grande étendue; un peu recourbée sur elle-même dans ce sens, elle était divisée en deux portions inégales par une sorte de collet; la plus grosse partie, ovoïde, placée horizontalement à l'axe perpendiculaire de l'autre plus petite, formait le crâne du sœtus, tandis que celle-ci en était le tronc.

Le crane, tout à-sait ossissé, n'était pastrop mal conformé; il avait 1 pouce 8 lignes et demie dans son diamètre antéropostérieur, un pouce quatre lignes et demi dans son diamètre transversal, et un pouce dans son diamètre vertical. On y distinguait toutes les pièces osseuses qui composent un crâne régulièrement développé. Les fontanelles avaient disparu. Toutes les sutures étaient réunies. Le coronal très-bombé présentait les voûtes orbitaires, les arcades surcillaires; les bosses pariétales étaient trèssaillantes, surtout celle du côté droit. Les temporaux étaient placés à-peu-près horizontalement : ils présentaient les rudimens des fosses glénoïdales. Celui du côté droit offrait une sorte d'arcade zygomatique réunie à un petit os malaire, et sur ce dernier on distinguait en avant un hord rugueux articulaire, quoiqu'il n'existât pas d'os maxillaires. L'occipital, peu alongé supérieurement, présentait d'ailleurs un développement régulier, mais toutes les parties formant sa base n'étaient pas encore entièrement soudées. Ce crâne était réuni au tronc par des brides fibro-cartilaginouses, peut-être aussi par des surfaces articulaires qui ne purent être distinguées, M. Esquirol ayant voulu conserver ce petit squelette entier.

Le tronc, enveloppé d'une certaine couche de tissu lamineux, un peu récourbé de haut en bas et d'arrière en avant, se présentait sous la forme d'une espèce de cage, à laquelle on distinguait postérieurement les rudimens de la colonne vertébrale, antérieurement une lame fibro cartilagineuse, plus épaisse dans la partie sternale; sur les côtés, et de haut en bas, une apparence des prémiers trous de conjugaison, les omoplates, celle du côté gauche étant mieux ossifiée que celle du côté droit; enfin, les côtes distinctes et osseuses. Le tronc était terminé, inférieurement, par les os coxaux et par les rudimens du sacrum. Les membres n'existaient pas; seulement on voyait sur les côtés du thorax des fragmens des os du bras.

Ce squelette scié perpendiculairement et sur la ligne médiane, le crâne parut, intérieurement, bien conformé; ses parois avaient une demi-ligne d'épaisseur; elles étaient tapissées par la dure-mère avec ses divers replis. Une humeur gélatineuse jaunâtre, sans organisation distincte, entourée d'une méningine, remplissait cette cavité.

Les vertèbres cervicales paraissaient formées de plusieurs pièces. Mais ces pièces, irrégulièrement disposées, ne permettaient pas de distinguer chacune des vertèbres. Les vertèbres de la région dorsale formaient des anneaux plus distincts. Les vertèbres lombaires étaient également formées de plusieurs pièces aussi bien que le sacrum.

Le thorax et l'abdomen paraissaient ne former qu'une même cavité; celle-ci était vide dans sa partie supérieure, et dans cette partie la plèvre existait manifestement sur les côtes; inférieurement elle contenait un amas de matière grisâtre tirant sur le jaune, semblable à l'adipocire. Cet amas offrait des plis et des replis, il était sans doute le résidu des viscères. Dans son centre existait un noyau brunâtre, pourvu d'une petite cavité, se con-

tinuant avec une ligne également brunâtre, apparente le long de la colonne vertébrale. Etait-ce le cœur et l'aorte? Il n'a pas été facile de s'en assurer. Ce fœtus était pourvu de vaisseaux sanguins, il y en avait un assez grand nombre dans l'épaisseur du péricrane, particulièrement au côté droit, et ils paraissaient converger de la ligne médiane à la circonférence; intérieurement, on apercevait les vaisseaux pariétaux; sous la plèvre on distinguait aussi quelques vaisseaux intercostaux. Sans doute ces vaisseaux étaient fournis par les lames celluleuses qui unissaient la tumeur au mésentère et à l'intestin grèle. Cependant ces brides, examinées de près, ne présentaient aucune apparence de vaisseaux, et ne laissaient échapper aucune gouttelette de sang; néanmoins elles embrassaient plus particulièrement la tête du fœtus. Celle-ci était, comparativement, beaucoup plus volumineuse, et avait une ossification plus complète que le tronc.

Ce fœtus, que l'on peut peut voir dans la belle collection de pièces anatomico-pathologiques de M. Esquirol, n'est-il pas curieux, non-seulement à cause du degré d'ossification qu'il présente, à cause du développement et de la conformation du crâne, mais encore à cause de son existence dans l'abdomen d'une femme âgée de 77 ans, chez laquelle il ne paraît pas qu'il ait occasionné le moindre accident? N'est-il pas surtout très-remarquable à cause de sa présence dans la cavité même du péritoine, circonstance qui ne permet pas de douter qu'il n'ait été le produit d'une grossesse extra-utérine abdominale?

De l'emploi de l'acétate d'ammoniaque dans les maladies utérines; par M. Patin, D. M. P., à Troyes, département de l'Aube.

Les Archives générales de Médecine (T. XII, p. 651) contiennent la note suivante : « Emploi de l'acétate d'ammoniaque dans le cas de menstruation difficile. — M. J. Cloquet nous communique le fait suivant : M. 110...., d'un tempérament nerveux, éprouvait constamment, chaque mois, depuis sept ou huit ans qu'elle est réglée, des coliques extrêmement vives, qui duraient pendant cinq ou six heures avant que les menstrues pussent couler librement. Les douleurs, d'abord sourdes, devenaient bientôt si violentes, que la malade se roulait sur son lit, le visage pâle et décomposé : à diverses époques, plusieurs médecins avaient inutilement cherché à prévenir ou à combattre ces accidens; tous les moyens employés n'avaient amené aucune amélioration dans l'état de M. 11e..... Enfin, il y a environ six semaines (vers le milieu du mois d'août), ayant eu connaissance des succès de M. le professeur Mazuyer de Strasbourg, dans des cas de ce genre, par l'acétate d'ammoniaque, je sis prendre à cette demoiselle, qui était en proie depuis plus d'une heure à ses violentes coliques, cinquante gouttes d'acétate d'ammoniaque en deux fois, à une demi-heure d'intervalle, dans un verre d'eau sucrée. Dès la première dose les douleurs commencèrent à s'appaiser, et peu après la seconde elles disparurent entièrement, les menstrues étant établies. Ne voulant rien conclure de ce fait, parce que les douleurs duraient déjà depuis quelque temps, et qu'elles avaient pu être dissipées plutôt qu'à l'ordinaire par le flux spontané des menstrues, je résolus de chercher le

mois suivant, à éclaircir mes doutes, en administrant le médicament dès l'apparition des premières douleurs. Il y a quinze jours, aussitôt que les coliques commencèrent à se manifester, M. 116..... prit trente-siæ gouttes d'acétate d'ammoniaque dans un verre d'eau sucrée, et les douleurs, loin d'augmenter rapidement comme de coutume, diminuèrent sensiblement; une demi-heure après, comme elle éprouvait encore un lêger sentiment de colique, je lui fis prendre de nouveau la même dose; alors toute douleur cessa, les menstrues coulèrent pour la première sois facilement, sans être précédées de vives douleurs, et M. 116.... sortit deux heures après. »

Ayant eu de nombreuses occasions de reconnaître toute l'inefficacité des moyens ordinaires dans les cas de menstruation difficile, connaissant d'ailleurs l'innocuité du médicament proposé, je n'hésitai pas à tirer parti du fait communiqué par M. J. Cloquet. On va voir comment je fus amené, par la série des faits qui se présentèrent à mon observation, à étendre l'emploi de l'acétate d'ammoniaque au traitement de plusieurs autres maladies de l'utérus, et à lui reconnaître un pouvoir sédatif spécial sur l'action utérine en général. Je regrette que les observations de M. Mazuyer, relatives à l'emploi de ce médicament, me soient totalement inconnues. Je ne lui en dois pas moins toute ma reconnaissance, puisqu'il est la cause éloignée des recherches expérimentales que des circonstances favorables m'ont permis de faire à ce sujet, et que les nouveaux résultats auquels je suis parvenu ne sont vérita. blement qu'une extension des premiers faits observés.

Maintenant que j'ai payé à ceux qui ont ouvert la voie le tribut que je leur devais, arrivons aux faits nouveaux qui font l'objet de ce travail, et qui nous donneront l'espérance de voir l'acétate d'ammoniaque devenir, entre les mains des praticiens éclairés, l'un des moyens les plus puissans et les plus utiles de la médecine.

Obs. I. re — Une semme mariée, agés de 34 ans, d'un tempérament lymphatico-sanguin , et dont de profonds chagrins et de fréquentes hémorrhagies utérines avaient altéré la santé, était atteinte de phthisie et d'un cancer du col de l'utérus. Celui-ci, qui s'était déclaré le premier, et dont le début remontait à deux ans au moins, était suffisamment caractérisé par des douleurs lancinantes dans la partie malade; par l'accroissement considérable du volume et de la consistance de l'organe; par l'existence d'ulcérations profondes, à bords renversés, et fournissant un pus abondant, sanieux, horriblement fétide et remplide débris organiques et de petits caillots d'un sang noir, etc. La marche et la position assise étaient extrêmement pénibles, le col utérin, fortement prolongé, malgré l'absence de tout collapsus, descendant presque jusqu'à l'orifice du regin.

Les souffrances habituelles dont cette affreuse affection était accompagnée s'accroissaient considérablement à l'approche de l'époque menstruelle. Le ventre tendu et excessivement douloureux ne pouvait supporter la plus légère pression. Les douleurs lancinantes, devenant alors continues, privaient la malade de tout sommeil, et après quelques jours, la réduisaient à un état d'affaissement et d'immobilité, qui n'était interrompu que par des mouvemens convulsifs fréquens et des cris plaintifs. Enfin, le cinquième ou le sixième jour, survenait une abondante hémorrhagie qui tirait la malade de cet horrible état; mais pour la jeter dans un épuisement non moins dangereux et bien propre à hâter le moment de la mort, d'ailleurs inévitable.

Deux mois de suite j'avais été témoin de ce spectacle de douleur, sans pouvoir, malgré l'emploi de tous les moyens usités, procurer aucun soulagement à la malade. À l'époque menstruelle suivante, me rappellant l'observation de M. J. Cloquet, je résolus d'avoir recours à l'acétate d'ammoniaque. Je sis donc, le troisième jour de l'effort menstruel, lorsque déjà tous les accidens étaient arrivées à leur summum, administrer à la malade quarante gouttes du médicament, étendues dans un demiverre d'eau sucrée. Les douleurs diminuèrent rapidement, et après vingt minutes, elles avaient entièrement disparu. Les règles coulèrent le sixième jour, suivant l'usage; elle surent abondantes, mais non sous sorme de perte comme les précédentes.

La malade avait obtenu un si prompt soulagement de l'acétate d'ammoniaque, il était si évident qu'elle avait dû à ce médicament la suspension des douleurs cancéreuses elles mêmes, que, dans l'intervalle des menstrues, elle voulut continuer l'emploi de son cher acétate, ainsi qu'elle l'appelait. Toutes les fois que des douleurs lancinantes se faisaient sentir, ou qu'il y avait crainte de quelqu'une de ces hémorrhagies si fréquentes dans les cancers de l'utérus, trente ou quarante gouttes de notre médicament suspendaient les douleurs ou rendaient l'hémorrhagie moins abondante, si même elles ne la prévenaient tout-à-fait.

L'écoulement menstruel suivant eut lieu sans orage, avec l'abondance et la durée propres à l'état de santé; mais avec une diminution sensible si on le comparait au précédent. Le toucher pratiqué à cette époque et le speculum uteri introduit dans le vagin, m'apprirent que le col de l'utérus s'était sensiblement amélioré. L'organe malade avait perdu de son volume et de son excès de longueur. Les ulcérations avaient un meilleur aspect, et quelques unes même semblaient marcher vers la cicatrisation. Aussi, l'écoulement cancéreux était-il moins abondant, moins fétide et moins chargé de débris orga-

niques. La malade avait recouvré le pouvoir de se tenir assise et de marcher sans douleur.

Je l'avouerai, sans l'existence de la phthisie, je n'aurais pas été sans quelque espoir d'obtenir la guérison. Mais il était trop évident que cette terrible concomitance bornait le rôle du médecin à épargner quelques souffrances à la malade et à lui rendre moins pénible la route qui la conduisait au tombeau,

La personne dont je rapporte ici l'observation, prositant du mieux sensible qu'elle éprouvait, quitta bientôt la ville de Troyes à laquelle elle était étrangère. Je regrette bien vivement que l'éloignement m'ait depuis privé de renseignemens positifs.

Cette observation, dont j'ai retranché tout ce qui n'avait pas de rapport direct avec mon sujet, fixa fortement mon attention. En effet, elle venait de me montrer l'acétate d'ammoniaque ne produisant pas seulement, l'effet déjà signalé; mais encore suspendant les douleurs lancinantes d'un cancer de l'utérus, améliorant l'état et modérant la disposition hémorrhagique de cet organe. On en concevrait difficilement une plus propre à bien faire apprécier le véritable mode d'action de ce médicament dans les cas dont il s'agit. Cette action est bien évidemment spéciale et sédative; et si l'acétate d'ammoniaque facilite l'écoulement menstruel, ce ne peut être qu'en calmant l'état d'orgasme dont l'utérus est le siége, à cette époque, chez certaines femmes.

On ne supposera pas sans doute que l'amendement survenu dans la disposition aux hémorrhagies utérines était dû ici, non à l'influence médicamenteuse, mais à l'action puissamment révulsive de la phthisie dont la malade était simultanément atteinte. J'opposerais à cette supposition, 1.º l'antériorité du cancer, et par conséquent la probabilité que la phthisie était symptomatique

de l'affection cancéreuse; 2.º la tendance constante de ces sortes d'hémorrhagies à s'aggraver. Au reste, les faits dont il nous reste à parler lèveront tout doute à cet égard.

Pressentant dès-lors tout le parti que la médecine pourrait tirer de ces singulières propriétés de l'acétate d'ammoniaque, je résolus de ne laisser échapper aucune occasion d'en observer les effets; et l'espoir de multiplier les observations m'en fit parler à plusieurs confrères dès le mois d'octobre dernier. Mais revenons à l'exposition des faits.

Obs. II. - Pendant les quatre ou cinq jours qui précédaient ses menstrues, une fille, âgée de 19 ans et peu réglée, éprouvait un sentiment de pesanteur dans le bassin, des coliques, de vives douleurs de tête, des nausées, des vomissemens, de l'agitation, de l'insemnie, etc. Ces accidens, qui duraient cinq ou six jours, croissaient depuis le moment de leur apparition jusqu'à celui d'un écoulement sanguin peu abondant, et dont la durée était de trois jours environ. L'acétate d'ammoniaque employé à la dose de soixante gouttes en deux prises, le second jour de l'effort menstruel, délivrait presque immédiatement cette fille de toutes ses souffrances. Si cellesci reparaissaient le troisième ou le quatrième jour, une nouvelle dose les calmait de nouveau. Après trois mois de ce traitement, l'effort menstruel avait cessé d'être douloureux; mais les règles avaient sensiblement perdu de leur abondance, et leur durée était réduite à un jour et demi. On s'abstint alors de tout traitement; peuà-peu les menstrues revinrent à leur état premier, sans toutefois que les douleurs reparussent.

Obs. III.º — Chez une autre fille, agée de 25 ans, et régulièrement menstruée, l'écoulement périodique était précédé et accompagné, outre les symptômes locaux.

d'une toux sèche et d'une forte oppression. L'acétate d'ammoniaque, employé comme chez la précédente, amena les mêmes résultats, c'est-à-dire, la disparition prompte des douleurs menstruelles et la diminution temporaire de l'écoulement.

Si la première observation avait pu laisser le moindre doute dans mon esprit relativement aux propriétés que j'attribue à l'acétate d'ammoniaque, les deux faits que je viens de rapporter étaient bien propres à le lever. Il reste donc bien constaté que cette substance a une action spéciale sur l'atérus et jouit particulièrement de la propriété d'en modérer les flux sanguist. S'il en est ainsi, nous devons l'employer avec avantage dans les menstrues surabondantes, et toutes les fois que des écoulemens irréguliers seront dus à une surexitation de l'organe. Voyons si les faits répondront à notre attente, et si l'expérience confirmera ce qu'a prévu la théorie,

Obs. IV. - Une dame de la campagne, habitant un département voisin, âgée de 32 ans, et d'un tempérament nervoso-sanguin, avait été réglée pour la première fois à l'âge de 12 ans. Elle avait joui d'une santé florissante, et ses menstrues avaient été fort régulières jusqu'à l'épòque de la première invasion. La ruine de ses parens, l'abandon d'un homme qu'elle aimait et à qui elle devait être unie, l'aversion qu'elle avait pour le mari qu'on lui imposa, altérèrent alors sa santé. Le flux menstruel devint fort irrégulier, en général plus fréquent, et d'une abondance assez grande pour diminuer sensiblement les ferces et amener une maigreur alarmante. Une toux sèche habituelle, de l'oppression, des nausées, des vomissemens, des digestions difficiles ne tardèrent pas à s'ajouter aux premiers accidens. Enfin, trois accouchemens dans l'espace de quatre ans, suivis, les deux premiers de pertes considérables, et le troisième d'une violente péritonite, firent trembler long-temps pour les jours de la malade. Cependant, les plaisirs de la maternité et la résignation religieuse de M^{mo}... ayant ramené le calme dans son esprit, sa santé s'améliora peu-à-peu. En 1824, elle n'éprouvait plus d'autre incommodité que des règles trop fréquentes et trop abondantes.

Après un an de cet état satisfaisant, de nouveaux chagrins vinrent détruire le calme et ses heureux effets. M^{ms}.... perdit deux de ses enfans et fut en butte aux soupçons jaloux de son mari. Des scènes de violence fréquemment renouvelées et la retraite à laquelle on la condamna ne lui laisserent d'autres ressources contre tant de maux que les larmes qu'elle répandait abondamment. Les règles, considérablement accrues, paraissaient deux fois chaque mois, laissant à peine quatre ou cinq jours d'intervalle entre la fin d'un écoulement et le commencement du suivant. La toux, l'oppression, l'inappétence, les nausées, etc., revinrent compliquer ce pénible état. La perte des forces et l'amaigrissement faisant de continuels progrès, M^{mo} ... se trouva, vers le milieu de l'année dernière, dans une position qui lui parut si alarmante, qu'elle triompha de la résistance de son mari et de ses propres répugnances, et résolut ensin d'avoir recours à la médecine. Elle me donna les détails qu'on vient de lire dans une lettre qu'elle m'écrivit. Tout circonstanciés qu'ils étaient, ces détails me paraissaient cependant fort insuffisans. Ils ne m'apprenaient rien sur l'état précis de l'utérus, ni sur celui des organes du ventre et de la poitrine. Il fallut pourtant m'y borner, la malade s'étant obstinément refusée à appeler auprès d'elle un médecin pour faire l'examen nécessaire. Je conseillai l'acétate d'ammoniaque à la dose de quinze, puis de vingt-cinq gouttes, matin et soir. Les règles diminuèrent graduellement; au bout de trois mois elles

étaient devenues menstruelles et ne coulaient plus que pendant quatre jours. Les autres symptômes disparurent aussi insensiblement, excepté la toux qui persista, mais à un bien plus faible degré. Aujourd'hui (six mois après la cessation du traitement), la menstruation continue à être régulière; sa durée est de six à huit jours. La santé générale est aussi bonne que peut le permettre l'état moral, toujours également pénible.

Malgré l'insuffisance de détails que j'ai signalée dans cette observation, il serait difficile de concevoir rien de plus concluant. Un flux excessif des menstrues a été produit et entretenu pendant plus de douze ans par des causes nombreuses et puissantes, ces causes existent encore dans toute leur force, chaque jour voit s'aggraver les accidens qu'elles produisent : eh bien! l'acétate d'ammoniaque triomphe de cet état, quoique l'ancienneté de son origine et l'influence toujours agissante de ses causes parussent devoir le faire regarder comme rébelle à tous les moyens de la médecine; tant l'utérus éprouve de la part de ce médicament une puissante modification!

A cette courte réflexion je joindrai deux remarques que je ne juge pas sans intérêt.

On n'a pas oublié que notre malade abandonnée par l'homme que son cœur avait choisi, avait passé dans les bras d'un époux pour qui elle n'avait que de l'aversion. Nous avons regardé cette cause comme l'une de celles qui ont le plus contribué à porter le désordre dans ses fonctions utérines. En effet, l'observation m'a prouvé que des pertes, ou du moins des règles excessives sont fréquemment le résultat d'un amour contrarié. Je ne pense pas que cette remarque ait été faite jusqu'ici.

Le second point sur lequel je désire fixer l'attention, est la coïncidence de la toux et de l'oppression avec la surabondance des menstrues. L'observation qui va suivre

m'ont appris que dans ces sortes de cas l'affection de poitrine n'est le plus souvent que secondaire, et cède à mesure que la maladie principale diminue, ou que du moins elle ne lui survit que sort peu. L'oubli de cette remarque pourrait faire commettre des erreurs graves de diagnostic et de traitement, comme j'en ai vu des exemples.

Obs. V.º — (Mai et juin 1828). — Une couseuse de bas, âgée de 37 ans, d'un tempérament lymphatico-sanguin et sort adonnée aux plaisirs de l'amour, avait été réglée dès l'âge de dix ans et mariée à vingt-deux : ses menstrues, régulières, fort abondantes, et durant, chaque mois, pendant dix ou douse jours, ne cessaient que pour faire place à un écoulement considérable de flueurs blanches. Cet écoulement leucorrhéique, qui s'était manisesté postérieurement au mariage, paraissait reconnaltre pour cause l'énorme disproportion des organes sexuels des deux époux. Un accouchement prématuré, survenant du deuxième au septième mois, et s'accompagnant toujours de pertes esfrayantes, avait terminé six grossesses Malgré tant de causes d'affaiblissement. successives. cette femme avait eu jusqu'à trente-sept ans une santé en général robuste et un embonpoint remarquable. Seulement quelques maux d'estomac et une douleur assez vive dans la région du rein droit pendant l'émission de l'urine venaient quelquefois la tourmenter.

En août et septembre 1827, ses règles coulent sous forme de perte, la première fois pendant quinze jours, et la seconde pendant dix-sept. A la même époque, et sans cause appréciable autre que l'état de l'utérus, survient une toux sèche accompagnée d'oppression, et dont l'intensité est en rapport constant avec l'abondance du flux sanguin. Dans le mois d'octobre, point de règles; en no-

vembre elles reparaissent, mais pour devenir permanentes jusqu'en février. Dans cette seconde période le flux sanguin, d'abord modéré, acquiert bientôt une abondance effrayante qu'augmentent chaque jour un travail assidu et des veilles prolongées. Les organes génitaux deviennent le siège d'une chaleur intense qui se propage souvent dans toute l'étendue du ventre. La toux et l'oppression augmentent, l'appétit disparaît, des nausées et des vomissemens surviennent, la malade maigrit et perd chaque jour de ses forces.

Dans le mois de février, l'écoulement sanguin de l'utérus et les autres symptômes se suspendent pendant vingt jours, mais reparaissent vers la fin du mois avec plus de violence encore qu'auparavant. Le sang coule avec tant d'abondance, que huit ou dix chemises, pliées en plusieurs doubles et destinées à le recevoir, en sont imbibées chaque jour. Cet état persiste pendant tout le mois de mars et celui d'avril. Enfin, dans les premiers jours de mai 1828, époque ou mes conseils furent réclamés pour la première fois, la malade était réduite à l'état le plus déplorable : face terreuse, yeux presque éteints, maigreur excessive; peau sèche et chaude, pouls fréquent, petit, filisorme, et cédant à la plus légère pression; toux sèche et fréquente, appression continue; flux sanguin fort considérable, accompagné de quelques caillots; chaleur brûlante dans toute l'étendue du bassin; douleur vive dans le flanc droit quand se maniseste le besoin d'uriner, et surtout pendant l'émission de l'urine. L'appétit est nul; une constination opiniâtre, une violente douleur dans la région de l'estomaç et dans l'intervalle des épaules, une soif ardente, des nausées continuelles et des vomissemens frequens de matières muqueuses tourmentent beaucoup la malade. Le ventre, souple et indolent dans ses deux tiers supérieurs, est tendu et très-douloureux dans son

tiers inférieur. L'auscultation et la percussion n'indiquent aucune altération appréciable dans les organes respiratoires. Le col de l'utérus, exploré par le toucher, paraît chaud, mou, fort développé, très-sensible; la moindre pression en exprime du sang. Enfin cette malheureuse, malgré le profond épuisement auquel elle est réduite, n'en est pas moins en proie à des désirs vénériens sans cesse renaissans.

Le traitement, commencé seulement depuis quinze jours, avait consisté dans l'application d'un vésicatoire au bras, et de liquides astringens sur la partie inférieure du ventre. Ces moyens n'avaient produit aucun résultat. L'entretien du vésicatoire, l'immobilité, la position horizontale, les boissons émollientes et l'acétate d'ammoniaque à la dose de quarante gouttes, trois fois chaque jour, forment le nouveau traitement. Une grande amélioration ne tarde pas à se manifester : après quatre jours, la chaleur utérine, la tension et la douleur de l'hypogastre, la sièvre, la toux, les vomissemens, etc., ont presque entièrement disparu; le flux sanguin est diminué des trois quarts. Deux jours plus tard (le 10 mai) tout est rentré dans l'ordré; seulement il reste un léger écoulement qui cède immédiatement à des injections faites avec du vin rouge dans lequel on a fait macérer des roses de Provins.

Je ne dois pas oublier de noter que, sur la demande que je lui en sis, la malade m'avoua que ses désirs vénériens étaient presque éteints. Elle m'assura que cet esset, sensible pour elle dès la première prise du médicament, s'était accru à chaque prise nouvelle. Elle craignait même que la prolongation de ce traitement ne glaçât ses sens pour toujours, (j'emploie son langage), et ne la privât de plaisirs qui lui était plus chers que la vie.

Un vif appétit et des digestions parsaites permettaient

à la malade de recouvrer rapidement ses forces, lorsque, le 1.er juin, elle éprouve de fortes contrariétés et commet l'imprudence de faire une demi-lieue à pied, imprudence qu'elle renouvelle le lendemain. L'écoulement reparaît, et avec lui la violente chaleur des organes génitaux, la toux, l'oppression, la fièvre, les maux d'estomac, etc., en un mot l'ensemble des symptômes précédemment énumérés. La malade emploie d'elle-même, pendant trois jours, de nouvelles injections de vin rouge astringent; mais chacune d'elles augmente la chaleur génitale et le flux sanguin. Enfin, le 4 juin, elle réclame de nouveau mes conseils. Je borne le traitement à l'acétate d'ammoniaque à la dose de soixante, puis de soixante-dix gouttes, répétée quatre fois par jour. L'effet est, pour ainsi dire, instantané; dès le soir du premier jour j'ai obtenu une amélioration sensible, et au bout de quarantehuit heures, il n'existe plus d'autre phénomène morbide qu'un faible écoulement sanguin qui cède à la première injection vineuse. Une nouvelle exploration de l'utérus fait voir que le col de cet organe est revenu à son état naturel; seulement il conserve un léger excès de volume, ce qui étonnera d'autant moins que la durée de la maladie a été extrêmement prolongée.

Depuis le 6 juin jusqu'au 6 juillet j'ai revu plusieurs fois cette femme; aucun nouvel accident ne s'est manifesté; les forces et l'embonpoint reparaissent, tout annonce enfin une guérison durable.

La malade dont je viens de rapporter l'histoire a dû, je n'en doute pas, son salut à l'acétate d'ammoniaque. En effet, le danger était imminent, il nous fallait un moyen puissant et suffisamment prompt : or, à quel autre pouvait-on avoir recours avec quelque espoir de succès? A la saignée? L'épuisement de la malade et l'état du pouls ne le permettaient pas; aux révulsifs sur les partiès supé-

rieures? le vésicatoire du bras n'avait produit aucun amendement; aux astringens appliqués sur le ventre ou employés en injections? l'effet des premiers avait été nul, et celui des seconds fut nuisible lorsqu'on en fit usage, la chaleur utérine existant encore; aux applications locales du froid? ce moyen est puissant, sans doute, mais qui ne connait les dangers dont il s'accompagne et la gravité des maladies que les brusques suppressions amènent si souvent à leur suite? Je dus donc préférer l'acétate d'ammoniaque; car il avait tous les avantages des moyens énergiques, et n'en avait pas les inconvéniens.

Considérations générales. — L'acétate d'ammoniaque, ou esprit de Mindérérus, est depuis long-temps employé en médecine, comme excitant et disphorétique, dans les maladies dites sièvres putrides et sièvres malignes, dans le rhumatisme, la goutte chronique, etc. Il y a loin de là aux propriétés que nous venons de lui reconnaître. Aussi supposais-je d'abord que le singulier effet signalé par M. J. Cloquet était le produit d'une médication stimulante et secondairement emménagogue. J'expliquais la disparition des douleurs par la prompte apparition des menstrues. Quel ne dût pas être mon étonnement, lorsque mes premières observations me prouvèrent jusqu'à l'évidence que la médication était, au contraire, toute sédative! Les faits que j'ai fait connaître et dont j'aurais pu augmenter le nombre, si la discrétion médicale et l'autorisation des malades me l'avaient permis, sont tellement concordans, que la même conviction a dû passer dans l'esprit du lecteur. Je ne crois donc pas avoir de nouveaux efforts à faire à cet égard. Terminons par quelques considérations sur les doses et les applications thérapeutiques de notre médicament.

La plus forte dose à laquelle je me sois élevé est celle de soixante-dix gouttes, ou environ un gros, répétée quatre sois dans les vingt-quatre houres. A dose insérieure, le médicament n'avait produit aucun effet immédiat apercevable; à celle-ci, son administration était aussitôt suivie d'un peu d'étourdissement, d'une sorte d'ivresse qui durait quelques minutes; mais l'estomac n'en éprouvait encore aucune impression sensible. Cette dose peut, trèscertainement, être de beaucoup dépassée. Ne l'a-t-on pas portée sans inconvénient. dans d'autres circonstances, jusqu'à deux, quatre et même cinq onces par jour? Ce sait prouve mieux que tout ce que je pourrais dire l'innocuité de cette substance. Je ne sais si la surface où on applique l'acétate d'ammoniaque peut être de quelque importance. J'ai, jusqu'ici, préféré l'estomac. Ne seraitil pas avantageux de l'appliquer sur les surfaces génitales elles-mêmes au moyen d'injections et de pommades convenablement préparées?

Si on trouve suffisamment prouvée l'action sédative spéciale que j'attribue à l'acétate d'ammoniaque, les applications thérapeutiques présenterent peu de difficultés. D'ailleurs l'observation nous a déjà prouvé que notre médica-

ment est applicable:

quelque réserve, puisqu'il diminue la quantité de l'écoulement;

2.º Aux règles surabondantes et aux hémorrhagies utérines, affections où j'en ai obtenu les résultats les plus re-

marquables;

3. Aux cancers de l'utérus, où il agira au moins comme un puissant palliatif. (Peut-on en espérer davantage? L'expérience seule peut répondre à cette question. Un espoir plus fondé est celui de prévenir quelquesois cette affreuse maladie, lorsqu'elle reconnait pour cause les interminables slux sanguins qui précèdent, chez certaines semmes, la cessation des menstrues);

4.º A la nymphomanie ou fureur utérine. (Son action, sous ce rapport, n'a pas été douteuse chez la malade de la cinquième observation. Malheureusement nous sommes réduits à ce seul fait.)

L'analogie me porte à le conseiller en outre : dans les menaces d'avortement, surtout lorsque cet accident est, pour ainsi dire, constitutionnel, c'est-à-dire qu'il est déterminé par la tendance trop grande qu'a le sang à se porter vers l'utérus; dans les inflammations de l'utérus et des ovaires; dans les diverses lésions organiques de ces parties; en un mot, dans tous les cas où il y a surexcitation de l'apparcil génital de la femme. Il sera bon de suivre avec la plus grande attention la marche de la médication, afin d'éviter de faire descendre l'action utérine au dessous du type normal.

L'homme en éprouverait-il des effets analogues? Je l'ignore entièrement.

L'acétate d'ammoniaque étendrait-il son influence jusques sur l'appareil mammaire, toujours si puissamment modifié par l'action utérine? C'est encore à l'expérience à répondre.

Je livre ces faits et les conséquences que j'en ai déduites à la sagacité des praticiens, qui, je n'en doute pas, s'empresseront de venir joindre leurs observations à celles que j'ai recueillies.

Recherches sur l'affection épidémique qui règne maintenant à Paris; par M. Genest, D. M. P.

Nous sommes embarrassés dès le début; nous avons cherché un nom pour cette maladie, et nous ne l'avons trouvé ni dans ses caractères, ni dans les nosologies. C'est dire qu'elle est nouvelle, au moins chez les modernes, et que les phénomènes qui la caractérisent sont en dehors

de nos classifications. Au reste, nous ne tenons point à lui donner un nom, et disposés à adopter le premier qui parattra le plus juste, nous entrons en matière. Nous commencerons par une courte notice historique dans laquelle sera exposé tout ce qui a été recueilli sur la marche de l'affection; ensuite nous donnerons l'histoire d'un certain nombre de faits, ce qui rendra facile la description complète de la maladie, et nous terminerons par quelques considérations sur le traitement. — C'est à la fin de l'hiver dernier, qui n'a été remarquable ni par la rigueur du froid, ni par sa longueur, ni par une humidité extraordinaire, que commencèrent à se manisester, chez plusieurs individus isolés et habitant des quartiers dissérens de Paris, quelques phénomènes morbides des voies digestives qui fixèrent d'autant moins l'attention qu'on les remarque au début de plusieurs affections bien connues. Les quartiers où l'on observa ces premiers signes sont le faubourg Saint-Germain, la caserne de l'Oursine et ses environs dans le faubourg Saint-Marceau; celle du faubourg du Temple (dite la Courtille); enfin le quartier des Lombards et les environs de l'Hôtel-de-Ville. Ces premiers symptômes disparurent après un temps plus ou moins long, et qui fut rarement de moins d'un mois dans lecommencement; mais au moment où ils se dissipèrent, ou plutôt un peu avant, commença une série de symptômes tout différens et très-variés que l'on verra dans les diverses histoires qui vont suivre. Tant que la maladie fut bornée à quelques individus, elle fut entièrement méconque. Les médecins, ignorant que d'autres cas analogues fussent observés ailleurs, s'ils n'accusaient pas l'imagination de leurs malades, ne voyaient dans cet état que l'une des modifications morbides sans nombre de l'action du système nerveux, et dont souvent on tient si peu de compte. Mais bientôt on observa dans les mêmes maisons

d'autres personnes qui présentaient les deux séries de symptômes déjà indiqués, et dès-lors il ne resta plus de doute sur l'identité des cas. Cinq mois s'étaient déjà écoulés, lorsque la maladie, vers le mois d'août, sut trop répandue pour qu'il restât quelque doute sur son caractère épidémique, beaucoup de malades du peuple étant assez gravement affectés pour être obligés d'entrer dans les kôpitaux. On vit alors à la caserne du faubourg du Temple plus de 300 hommes du deuxième bataillon du 21. de ligne en être pris en même temps, au point qu'il restait à peine quelques hommes capables de faire le service. - Sur quarante personnes qui habitent l'hospice de Marie-Thérèse, trente-six étaient malades, plusieurs assez gravement. Il y eut aussi un grand nombre de malades à la ceserne de l'Oursine, et plus tard quelquesuns à celle de l'Ave-Maria. Enfin il est plusieurs hôpitaux où l'on a vu des malades entrés pour une affection différente, présenter, au bout de quelque temps, tous les symptômes de celle dont nous nous occupons. Mais le nombre de ceux qui en furent pris à la caserne du faubourg du Temple augmenta tellement, que le 6 septembre elle a été complètement évacuée, et l'on y a commencé les réparations qui ont paru nécessaires pour son assainissement. Nous examinerons plus loin si ces réparations suffirent pour détruire l'influence de la localité qui ici est incontestable. Ce n'est que dans la séance du 26 août qu'il a été question à l'Académie de Médecine de cette affection, sur laquelle M. Chomel a appelé l'attention. de cette société savante qui a nommé une commission pour s'en occuper. Depuis, la maladie a continué à se répandre affectant de nouveaux individus, sans laisser libres ceux qu'elle avait attaqués les premiers : aussi en ce moment (10 octobre), le nombre des malades est très-grand, parce qu'il se compose de tous ceux qui ont été affectés

dans les premiers temps, et de la plupart de ceux qui sont tombés depuis; je dis la plupart, parce que plusieurs de ceux qui ne sont tombés malades que dans ces derniers temps ont guéri, tandis que tous les premiers affectés. sont encore à attendre leur guérison. Cependant il serait impossible d'en fixer le nombre, même approximativement. A l'Hôtel-Dieu, par exemple, dans la salle Sainte-Madeleine, sur quarante lits, huit sont occupés par ces malades, et nous n'avons pas lieu de croire que dans cette salle la proportion soit beaucoup plus forte qu'ailleurs; en outre, beaucoup de maisons sont remplies de gens qui nesont pas assez malades pour entrer dans les hôpitaux; il est rare que dans une famille une seule personne en soit. affectée; ordinairement le mari, la femme, les enfans, les domestiques sont pris simultanément ou à peu de distance les uns des autres. Il ne paraît pas que les classes pauvres aient été beaucoup plus affectées que les autres. Il est des familles très riches dont tous les membres ont été malades.

Que l'on ne croie pas, d'après ce qui a été dit jusqu'ici, que la marche de la maladie a été la même dans tous les cas; il y a eu au contraire une grande variété dans les épiphénomènes. A l'exception de deux ou trois symptômes qui se retrouvent chez tous les malades, les autres ont présenté la plus grande variété, sans qu'il ait été possible de rattacher ces variations, soit à des quartiers différentes, soit à des époques différentes de la durée de l'épidémie. On va voir des exemples de ces diverses variétés dans les observations suivantes:

I. **Obs. — Engourdissement des pieds et des mains avec élancemens, sans dérangement des fonctions digestives, ni ædème, ni ophthalmie. — Ch. Debules, âgé de 30 ans, vidangeur, demeurant rue des Morts, faubourg Saint-Martin, assez bien constitué et jouissant habituellement d'une bonne santé, éprouve tout d'un coup,

١,

dans les premiers jours d'août, sans cause appréciable pour lui, un sentiment de froid dans les pieds, ou plutôt une absence de sensation; à cet état succède bientôt un sentiment de formication ou sourmillement qui se sait sentir aussi dans les mains, mais sans y être douloureux comme aux pieds. En même temps ces derniers présentent sur leurs bords et au-dessus des nodosités des articulations des phalanges, une teinte érythémateuse qui va en augmentant d'intensité, ainsi que les élancemens qui ont remplacé les fourmillemens dans les pieds seulement sur lesquels paraissent aussi quelques phlyctènes. Enfin le malade ne pouvant plus marcher, mais n'ayant rien éprouvé du côté des voies digestives ni des yeux, entre le 10 septembre à la Charité, salle Saint-Michel, n.º 10, service de M. Andral, remplaçant M. Fouquier. Il reste encore quelques traces de la rougeur que le malade dit avoir été plus forte; elle occupe les points indiqués, et se voit aussi aux mains au-dessus de chaque articulation. La pression la fait disparaître un instant, mais elle ne tarde pas à revenir aux pieds, sur lesquels la pression est trèsdouloureuse, et augmente les élancemens spontanés dont ils sont le siège. Les voies digestives, la poitrine et les yeux sont en bon état; il n'y a point d'ædème. (Un vésicatoire sur chaque pied, le quart d'alimens, etc.)

15 septembre, les vésicatoires ont eu peu d'effet; l'engourdissement des extrémités est absolument le même. Les élancemens des pieds sont un peu moins forts. Vingt grains de calomel sont prescrits pendant trois jours, et le malade semble soulagé.

20. L'engourdissement et les élancemens des pieds sont plus forts qu'ils ne l'ont encore été. M. Andral prescrit l'extrait de noix vomique, qui est porté à la dose de 6 grains par jour, sans aucune amélioration dans les symptômes; au contraire, le malade dit souffrir davantage.

26. Les douleurs continuant, des cataplasmes de farine de graine de lin sont appliqués aux pieds qui seuls occupent le malade. Le soir, il prend deux pilules d'extrait gommeux théb. Peu-à-peu les élancemens disparaissent, l'engourdissement diminue, et le malade pouvant marcher sort le 4 octobre, sans être complètement rétabli.

Nous voyons dans cette observation la forme la plus simple de la maladie qui nous occupe. Ici il n'y a aucune complication. Les phénomènes nerveux qui paraissent être les symptômes caractéristiques de l'affection sont seuls. Mais cette forme, pour être la plus simple, n'en est pas la plus commune. Sur environ cinquante malades, c'est le seul chez lequel l'affection m'ait paru vraiment libre de toute complication de dérangement des fonctions digestives ou d'œdême des membres.

II. Obs. — OEdeme de diverses parties du corps, perte de l'appétit, vomissemens, engourdissement et élancemens dans les pieds et les mains, légère teinte noirâtre de tout le corps, rougeur érythémateuse aux pieds et aux mains. — Marguerat, domestique, âgée de 33 ans, demeurant rue Barre-du-Bec, quartier des Arcis, habituellement bien portante, est prise vers le milieu de juin, sans en connaître la cause, de légères douleurs aux yeux, avec tuméfaction des tégumens de la tête et sur-tout des paupières. Bientôt elle perd l'appétit, et éprouve des vomissemens que la moindre ingestion d'alimens renouvelle. Il y a aussi quelques coliques vers l'épigastre, mais sans diarrhée au moins constante. Cet état dure six semaines, après lesquelles la malade va passer huit jours à la Maison royale de santé, où les vomissemens se calment pour reparaître aussitôt après sa sortie. Le 8 août, la face était encore tuméfiée, les jambes et les pieds devinrent ædémateux, et bientôt le siège d'un engourdissement dou-

loureux que presontèrent aussi les mains quelques jours après. Les élancemens des piede sont tellement vifs, que la malade ne peut plus marcher, et est obligée d'entrer à la Charité, salle Sainte-Marthe, n.º 17, service de M. Lerminier, le: 20 août. - Les vomissemens ont complètement cessé; il reste enqure quelques coliques et un peu de diarrhée. Tout le corps, à l'exception de la face qui a conservé sa coloration ordinaire, présente une teinte légèrement noirâtre qui contraste avec celle de la figure, et que la malade dit n'avoir que depuis quelque temps. Les pieds offrent un pau d'ædême, qui monte même jusqu'au gras de jambe que l'on ne peut comprimer légèrement sans y déterminer des douleurs: assez vives. Lorsque la malade marche, les douleurs du gras de jambe se font sentir, et c'est autant à cette cause qu'à celles qu'éprouve la plante des pieds, qu'elle attribue l'impossibilité où alle est de marcher. Les deux parties latérales du pied , les orteils offrent une rougeur vive, semblable à celles qu'occasionnent les engelures. L'épiderme des deux ortails, de la plante du pied, se détache par larges plaques, et laisse au-dessous un épiderme très-sin, d'un rouge trèsvif, ce qui n'empêche pas que la malade ne peut se servir de ses doigts pour exercer le tact. Une épingle mise; entre les doigts de la main, qui sont dans le même état que les orteils, ne lui donne aucune sensation, à moins qu'elle ne presse fortement, et alors c'est de la douleur qu'elle éprouve.

Cette femme est encore en ce moment (6 octobre) à la Charité, où elle a été traitée successivement par divers moyens qui ont produit peu de résultats avantageux, entre autres par des frictions avec une pommade faite d'azonge, 3 j; essence de térébenthine, 3 ij; les bains de vapeur, les bains simples, le baume nervin en frictions, etc. Pendant tout ce temps elle n'a éprouvé que des variations

dans l'intensité de l'engourdissement et des douleurs. Lu diarrhée a reparu plusieurs sois, et l'amélioration réclie qu'elle éprouve depuis quelques jours ne sera peut-être pas de plus longue durée que les autres.

La forme qu'a présentée la maladie dans ce cas est la plus commune de toutes, mais elle offre beaucoup de

variétés dans l'intensité des symptômes.

Observ. III. - Au début, dérangement des voies digestives, puis suméfaction de la face, engourdisses ment des pieds et des mains uvec élancemens, soubres sauts des tendons, fièvre, coloration de l'épiderme en noir, et picotemens aux yeux. - Fontaine, journalière, agée de 29 ans, demeurant rue des Morts, éprouve au commencement de juin, un catarrhe pulmonaire auquel succèdent bientôt, sans cause connue, des vomissemens avec coliques dans le bas-ventre et dévoiement. Ces symptômes persistent pendant trois semaines, et peu de temps avant leur disparition il survient de l'engourdissement dans les mains et les pieds en même temps, avec élancemens dans ces organes, raideur des jambes, soubresauts très-fréquens, surtout du côté gauche, une sèvre assez forte qui a continué depuis, et une vive démangeaison très-incommode des yeux. La malade entre le 14 août à la Charité, salle Saint-Etienne, n.º 15, service de M. Cayol. Alors la face est tuméfiée, surtout autour des yeux qui sont le siége d'un très-vif picotement, quoique sans rougeur; les pieds et les mains sont légèrement ædémateux, et le siège d'un engourdissement tel que la malade ne peut non seulement sentir par le tact les objets qu'elle touche, mais même serrer avec les doigts ou mouvoir les orteils, en même temps il s'y sait sentir des élancemens spontanés ou déterminés par la pression sur les parties latérales et sur la plante du pied, sur les mollets et même sur les cuisses. Le drap et la couverture qui portent sur le pied y excitent des douleurs. Le pouls est vif et fréquent, la peau chaude et sèche; mais ce qu'elle présente de plus remarquable c'est une coloration noire presqu'unisorme de tout le corps, excepté du visage, et ici la coloration est évidemment tout-à-fait superficielle. Ce ne sont point les taches semblables aux taches scorbutiques: observées chez quelques malades; c'est l'épiderme qui est soul coloré; il est sec, sendillé, et, lorsqu'il se détache, il laisse voir un fond de la couleur ordinaire. Dans les points où il s'en est amassé plusieurs couches placées l'une sur l'autre, comme aux environs des grandes articulations, sur les parois abdominales, on croirait voir une grande quantité de crasse. Dans le commencement de son séjour à l'hôpital, cette femme fut traitée par les vomitifs qui n'augmentèrent pas l'intensité des symptômes. Mais la sièvre cessa au bout de huit jours. Alors les narcotiques unis aux toniques furent employés, et soit par l'effet du traitement, soit par toute autre cause, les douleurs devinrent plus rares, cessèrent même tout-à-fait. La peau se décolora quoique très-lentement, et la malade sortit au milieu de septembre en partie rétablie.

Nous voyons ici de nouveaux symptômes: le picotement des yeux, l'altération de l'épiderme que l'on retrouve, surtout le premier, chez un très grand nombre de malades; et il en est même quelques-uns chez lesquels le picotement des yeux s'accompagne d'un état inflammatoire bien tranché de la conjonctive. Dans la plupart des cas cependant, l'affection ne débute pas, comme ici, par le dérangement des fonctions digestives, mais bien par l'œdème des membres inférieurs et de la face.

Observ. IV. — Au début, perte de l'appétit, ensuite engourdissement, fourmillement et taches noirâtres comme scorbutiques de la peau, sans altération de l'épiderme, picotement des yeux. — Huguet,

âgée de 30 ans, mariée à un cordonnier, demeurant rue Jean-Pain-Mollet, accouche heureusement le 21 mars, et se rétablit bien; mais son mari (dont l'histoire vient ensuite) étant tombé malade peu de temps après, elle se donna beaucoup de peine pour le soigner, et ne tarda pas à perdre l'appétit; elle sentit bientôt de l'engourdissement avec sensation douloureuse de fourmillement dans les mains et surtout dans les pieds; en même temps, toute la peau se couvrait de taches noirâtres de largeur variable, occupant la poitrine, le dos, le col, les membres; le dégoût pour les alimens persistait, les douleurs et la coloration de la peau allaient en augmentant; au bout de 15 jours, la malade entre à l'Hôtel-Dieu, salle Saint-Lazare, n° 36, service de M. Récamier; le 3 août, anorexie, peau chaude et sèche, les taches qu'elle présente sont très-rapprochées et varient beaucoup en étendue depuis quelques lignes jusqu'à plusieurs pouces. Ces taches, d'un brun très-soncé et comme violet, sont bien définies et ne se confondent point par leurs bords avec les parties voisines; elles sont sans saillie, et l'épiderme qui les recouvre n'est point altéré; leur coloration paraît résider dans le derme; en ne peut mieux les comparer qu'à des taches scorbatiques ou à des ecchymoses. La malade se plaint très peu de son engourdissement et de ses élancemens; elle ne fixe l'attention des médecins que sur ses taches. Durant les quinze premiers jours on se borne à l'administration de quelques bains, et les taches diminuent alors d'étendue et d'intensité de couleur; mais les autres symptômes augmentent, et la malade ne peut plus faire usage de ses mains; elle peut aussi à peine faire quelques pas dans la salle, et éprouve un picotement des yeux très-fort. Le 20 août M. Récamier prescrit le suc d'oseille à l'intérieur et des bains avec quatre litres de vinaigre par bain. Les premiers jours la malade se trouve mieux, mais sans suite. Le calomel, l'émétique à haute dose sont tentés aussi et ne réus sissent pas mieux; cependant les douleurs ayant perdu de leur intensité, et la peau étant complètement revenue à sa couleur naturelle, la malade sort dans les premiers jours de septembre.

Chez cette malade nous trouvons une coloration toute différente de celle qu'a présentée le sujet de l'observ. III. C'est encore une variété importante à noter, et que l'on a vue chez plusieurs malades : les symptômes qui l'accompagnent ne permettent pas de la confondre avec les

affections scorbutiques.

Obs. V.º — Au début dérangement des fonctions digestives, ensuite ædème des extrémités inférieures, élancemens dans les pieds, sans engourdissement, soubresauts des tendons, sueurs très-abondantes, picotement des yeux, coloration de la peau en brun. -Huguet, âgé de 29 ans, cordonnier, le mari de la semme qui fait le sujet de l'observation précédente, n'ayant jamais eu de rhumatisme, éprouve au commencement d'avril de l'unorexie avec des vomissemens assez fréquens, un sentiment continuel de pesanteur dans la région de l'estomac, et plus tard de la diarrhée; cet état dure environ un mois, puis s'améliore; mais en même temps il survient du picotement aux yeux, et aux externités inférieures de l'ædème qui cesse à peine que le malade est pris de vives douleurs à la plante des pieds. A cette époque, il éprouve aussi des sueurs très-abondantes non périodiques, et recouvre l'appétit. Enfin, il est forcé par les douleurs d'entrer à l'Hôtel Dieu, salle Sainte-Madeleine, n° 39, service de M. Récamier, le 20 août. L'état général ne présente rien de remarquable; cependant le melade dit de lui-même qu'il est plus brun qu'avant; la pression sur les muscles des bras et des jambes n'y determine pas de douleurs; mais il en existe de spontanées depuis l'extrémité des orteils jusqu'à la cheville, et depuis le bout des doigts jusqu'au poignet. La main et le pied jouissent au reste de leur sensibilité ordinaire, et le malade ne se plaint pas d'y éprouver d'engourdissement. La marche, loin de le fatiguer, le soulage; mais il ne peut ni monter ni descendre. Ses jambes présentent le matin un peu d'ædème qui disparaît dans la journée. Il ne peut supporter ni le lit ni le repos; il est obligé de marcher de temps en temps, et alors l'ædème et les douleurs des membres disparaissent complètement. Il lui survient assez souvent un tressaillement général. Le pouls est fréquent.

Ce malade est soumis pendant 10 ou 15 jours au même traitement que sa femme, et sort en même temps qu'elle sans aucune amélioration.

Dans ce cas, nous voyons encore une autre forme de la même maladie: ce sont des douleurs avec élancemens sans engourdissement, sans altération bien remarquable de la sensibilité spéciale du tact ni de l'épiderme. On ne peut pas nier cependant que ce ne soit ici la même maladie que celle qui s'est présentée sous d'autres formes; et il est bien certain que le malade, d'après les rapports duquel seulement on a pu connaître son état, n'en a point imposé, car plus de huit jours avant qu'il entrât à l'Hôtel-Dieu, sa femme, qui y était avant lui, avait rapporté ce que nous venons d'en dire, et ce qu'il nous a rapporté lui-même de nouveau à son entrée.

Obs. VI. - OEdème des extrémités inférieures. — Engourdissement et élancemens dans les pieds. — La jambe gauche reste seule affectée. — Coloration de la peau én brun. — Devoi, âgé de 34 ans, ouvrier, de Paris, habitait l'Anjou, où il fut pris, dans le mois de juillet, d'une sièvre intermittente, dont il vint se saire traiter à Paris. A peine arrivé, il lui survient de l'ædème aux membrés

inférieurs, avec un engourdissement et des élancemens qui lui rendent la marche impossible. L'œdème disparaît, mais non l'engourdissement; il n'éprouve ni sueurs locales ou générales, ni picotement aux yeux; il entre à la Charité, salle Saint-Jean, n'o 3, service de M. Rullier, la 19 septembre. Coloration générale de la peau en brun, excepté au visage; les pieds sont douloureux à la pression; mais sans rougeur; ils sont aussi le siège d'un engourdissement qui persiste lorsque les douleurs ne se font pas sentir et y occasionne un sentiment de froid pénible, ils n'ont pas présenté de phlyctèmes; les mains sont complètement libres; l'appétit bon; le pouls un pen fréquent. Il y a de l'insomnie la nuit, causée par la force des élancemens.

Ce malade, traité par les bains simples et les pédiluves savonneux, éprouve en peu de jours une amélionation notable; les douleurs sont moins fortes, et l'engourdissement lui permet de marcher; mais au moment où ces dernières notes sont prises (6 octobre) la jambe ganche a cessé complètement d'être douloureuse et engourdie depuis huit jours; la droite seule reste affectée, mais beaucoup moins qu'à l'époque de l'entrée du malade; elle lui semble brûlante quoiqu'elle ne soit pas plus chaude que l'autre.

Dans ce cas, ce qu'il y a surtout de remarquable, ó'est la cessation complète des phénomènes morbides d'un côté.

Obs. VII. — Bérangement des voies digestives. — Accidens nerveux. — Engourdissement, fourmittement et élancemens dans les extrémités. — Picotement des yeux. — Sueurs très-abondantes. — Soubresauts des tendons. — Paralysie presque complète des pieds et des mains. — M. G...., âgé de 44 ans, marchand de vins rue du Colombier, bien constitué, ayant beaucoup d'embon-

point, le col un peu court, a toujours joui d'une bonne santé. Il a fait plusieurs campagnes militaires, celles surtout d'Italie, d'où il est revenu blessé; il n'a eu ni rhumatismes, ni hémorrhoides, ni épistaxis habituelles ou périodiques; en quittant les camps il se livra aux travaux du cadastre, qu'il a rem placés par l'état de marchand de vius dans Paris. Vers la fin de 1827, il éprouva une peine morale qui l'affecta beaucoup, et depuis a continué d'agir sur lui; dès cette époque il cessa d'être bien portant; altornativement constipé ou relâché il n'avait plus d'appétit, ses forces diminuaient beaucoup. Il éprouvait des éblouissemens momentanés, des fourmillemens dans les membres, et se plaignait d'un affaiblissement du côté gauche. Il resta sans traitement, ou à-peu-près, jusqu'au 11 mars 1828; alors, 11 mars, face fortement injectée, tête pesante, assoupissement, un peu de dyspnée, peau sèche, pouls de 65 à 70 pulsations, un peu dur, mais sans force, sans résistance. Battemens du cœur saibles; la respiration s'entend dans toute la poitrine avec quelques bulles muqueuses, crachats peu abondans, constipation. Une saignée explorative, après laquelle le pouls ne se relève pas, une potion éthérée et un régime convenable rétablissent presque complètement le malade, mais lentement.

22 avril: après une course un peu longue, le malade est pris d'étourdissemens, d'embarras des mouvemens de la tête, et surtout à gauche, avec céphalalgie. La nuit suivante, il éprouve ce qu'il appelle des attaques, pendant lesquelles il dit sentir quelque chose qui lui semble monter des pieds à la tête; en même temps les membres inférieurs se couvrent d'une sueur froide et paraissent glacés au malade, ce qui n'est pas. Lorsqu'après quelques secondes l'attaque arrive à la tête, il se sent défaillir; alors la face est pâle, les paroles trainantes, entrecoupées, avec

un peu de confusion dans les idées; légère dyspnée, absence de paralysie, pouls fréquent, irrégulier.

Sous l'influence des antispasmodiques et des sudorifiques cet état s'améliore, mais est remplacé, vers le commencement de mai, par des sueurs générales très-abondantes, d'abord irrégulières, ensuite revenant chaque jour à la même heure, puis redevenant irrégulières. Ces sueurs, étudiées avec soin, ne paraissent pas suivre une fièvre bien caractérisée, mais durant les deux ou trois heures qui les précèdent il y a un malaise général, de la sécheresse à la peau, et quelques symptômes nerveux que l'on ne peut décrire d'après ce qu'en dit le malade; le pouls reste dans son état naturel. M. C... s'affaiblit peu, mais à cette époque il commence à ressentir des fourmillemens, d'abord à l'extrémité des orteils, puis à la plante des pieds, et enfin dans tout le pied jusqu'à la cheville. Les jambes se couvrent d'une sueur froide qui devient chaude en gagnant le tronc. Les muscles de la jambe deviennent douloureux au toucher ou dans la marche, et surtout les régions latérales interne et externe du pied qui sont d'un rouge vif, ainsi que la peau qui recouvre les articulations des orteils, la cheville et le genou.

Au commencement de juin, les sueurs sont rares, mais il survient de la diarrhée avec des vomissemens, l'engourdissement des pieds augmente et s'accompagne d'élancemens très-douloureux. Les mains commencent aussi à présenter les mêmes phénomènes, perdant d'abord la sensibilité du tact, ensuite devenant le siège d'élancemens qui, cependant, sont moins forts que ceux des pieds.

Au commencement de juillet, les parties latérales des pieds se couvrent de phlyctènes, les malléoles et les genoux prennent une teinte violette à laquelle la peau de tout le corps prend part, excepté à la face, et qui paraît

avoir son siège, non dans l'épiderme, mais dans les tissus qui se trouvent au-dessous. Les bourses sont noires, ainsi que les aientours des grandes articulations, la peau des parois abdominales et des fesses; et ici la coloration est évidemment dans l'épiderme, qui se détache en partie et fait voir dans les points où il est tombé un fond blanc, tandis que les portions qui restent forment une saillie noire qui, souvent, a plus d'un quart de ligne d'épaisseur, et rendent la peau très-rugueuse et comme terreuse, on dirait une couche de crasse en partie détachée. L'épiderme des doigts, des orteils et de la plante des pieds se détache en larges plaques, ce qui augmente la sensibilité de ces parties à la pression, au froid et au chaud, mais non aux formes. Les mouvemens des pieds et des mains sont empêchés par la faiblesse même de ces organes, par les douleurs dont ils sont le siège, par celles qu'éprouvent les muscles qui concourent à ces mouvemens et par l'impossibilité de les coordonner à cause de la perte de la sensibilité du tact. Les gras de jambe, les cuisses et les bras perdent beaucoup de leur volume et deviennent très-flasques et d'une très-grande sensibilité à la moindre pression. Cet état va en augmentant durant les mois de juillet et d'août. Le 3 soût, M. le professeur Désormeaux voit le malade, qui alors présente, sur les jambes, les bras, etc., des taches livides semblables aux taches scorbutiques, et différentes de la coloration en noir de l'épiderme que nous venons de décrire, mais semblables à celle de la malléole, etc. Enfin, dans le courant de septembre, les élancemens, qui ont été très-violens, diminuent, cessent même presque complètement; l'engourdissement devient moins fort, le malade recouvre l'appétit; mais les sueurs abondantes reviennent avec des soubresauts des tendons, diverses hallucinations de l'ouïe et la fréquence du pouls. En ce moment (10 octobre) le malade est bien, si ce n'est qu'il ne peut faire usage de ses pieds et de ses mains, qui sont encore très-engourdis et très sensibles à la pression, à la chaleur et au froid, et que son pouls conserve de la fréquence. Quant aux traitemens, ils ont beaucoup varié; après les anti-phlogistiqués sont venus des antispasmodiques de divers genres, puis les toniques et les diffusibles, des frictions avec diverses substances sur le rachis et les extrémités; les vésicatoires, les antiscorbutiques, les bains de vapeurs aromatiques. C'est pendant l'administration de ces derniers que les élancemens ont diminué et qu'il y a eu un amendement notable dans l'état général.

Tel est l'abrégé de l'histoire de cette maladie qui dure depuis près de neuf mois et n'est pas encore terminée. On a dit (à l'Académie de médecine) que cette perte de la sensibilité des pieds et des mains dont neus voyons ici un exemple remarquable, tient à la présence de plusieurs couches d'épiderme qui s'amasseraient sur le derme et diminueraient l'action des corps étrangers par leur interposition entre ces corps et les organes du tact; mais pour reconnaître combien cette opinion paraît éloignés de la vérité, il suffit d'examiner les mains des malades chez lesquels l'épiderme de ces parties est presque complètement tombé, et qui sont d'un rouge vif; elles sont très-sensibles à la pression et à l'impression du chaud et du froid, mais elles ne peuvent distinguer les formes des corps, elles sont encore engourdies. Tel est le cas de ce maiade dont l'histoire est d'autant plus intéressante qu'il est certainement l'un des premiers qui aient été pris de cette affection épidémique, que je l'ai suivi avec soin depuis le commencement de mare, et que depuis, toutes les personnes de sa famille ont eu la même maladie ainsi que ses domestiques, dont quatre qui se sont remplacés successivement. L'un d'eux, qui est en ce moment à la Charitte,,

selle Saint-Louis n.º 48, a été très-malade. Nous regrettons que le défaut d'espace ne nous permette pas de donner ici son histoire.

... VIII. Obs. — Au début, perte de l'appétit, ensuite engourdissement et élancemens dans les pieds et les mains quec phlytiènes, sueurs très-abondantes, coloration de La peau en brun. — Duclos, âgé de 37 ans, menuisier, rue Jacob, se portait bien vers la fin de juin, meis alors il perd l'appétit, les digestions deviennent difficiles, le ventre lui semble plein, lourd, sans dévoiement ni constipation. Après huit jours de cet état, douleurs très-vives dans les pieds avec engourdissement et impossibilité de marcher. Pendant les premiers jours, il s'élève un grand nombre de phlyctènes sur les parties latérales du pied et sur les orteils; le malade les ouvre un jour et elles reparaissent le lendemain. Il prend inutilement des bains de vapeurs émollientes, plusieurs drastiques, purgatifs, etc. Les pieds présentent de l'ædème, les mains s'engourdissent aussi, puis rougissent, et deviennent le siège de douleurs très-vives, semblables à des éclairs; ces douleurs allant en augmentant et s'accompagnant de sièvre que le malade dit avoir été assez forte, d'une insomnie continuelle et de sueurs si abondantes, qu'il mouille jusqu'à douze et quatorze chemises par nuit. On a recours à la saignée de la saphène, à des applications de sangsues, et à des incisions très-profondes sur les pieds, aux vésicatoires, aux frictions avec l'eau-de-vie camphrée; mais tous ces moyens ne produisant aucun effet, il entre à la Charité, salle Saint-Jean-de-Dieu, n.º 16 (service de M. Chomel).

31 juillet; coloration en brun de la peau de tout le corps, excepté de la face, dépendant de l'état de l'épiderme qui est sec, fendillé, et se détache en plusieurs points. Il existe en outre sur les jambes quelques taches

comme scorbutiques, smais peu distinctes. Les parties latérales des pieds sont d'un rouge un peu livide ; l'épiderme des orteils, de la plante des pieds et des doigts se détache par larges plaques. Les fourmillemens et l'engourdissement ne dépassent pas la cheville pour le pied, et le poignet pour la main. Mais la jambe et la cuisse, l'avant-bras et le bras sont douloureux à la pression; ils sont très-amaigris et flasques, mais seulement depuis le commencement de la maladie. Ce malade, traité par les bains sulfureux et les bains simples, éprouve de l'amélioration dans les premiers jours d'août. Maintenant (6 octobre), les mains, d'un rouge vif, sont complètement inhabiles au tact, et cependant la pression est douloureuse, mais il n'y a plus d'élancemens spontanés. Les mouvemens sont encore impossibles; les pieds, rouges, aussi sont également insensibles au tact, mais non aux élancemens qui toutefois sont un peu moins forts qu'à l'époque de l'entrée du malade. L'appétit est bon, ainsi que l'élat général.

Obs. IX. — Gonflement ædémateux des pieds et des mains avec engourdissement et élancemens, vomissemens et coliques. — Mort. Hernie crurale, perforation de l'intestin grêle, épanchement des matières fécales dans la cavité abdominale, rougeur très-prononcée des nerfs sciatiques. — L. R., cordonnier, âgée de 56 ans, a eu à plusieurs reprises des vomissemens bilieux; vers la fin de juin, perte de l'appétit, puis tuméfaction des pieds et des jambes, des mains et des bras, et aussitôt engourdissement très-marqué avec élancemens. Vers la fin d'août, coliques très-fortes, constipation opiniâtre et vomissemens. Le malade entre à la Charité, salle Saint-Michel, n.º 18, service de M. Fouquier. Le 11 septembre : agitation extrême, vomissemens continuels, soubresauts, tuméfaction et paralysie presque complète des extrémités;

pouls très-frêquent, irrégulier; constipation, douleur à l'épigastre, ballonnement du ventre qui est cependant déprimé en travers dans la région ombilicale. Les premiers jours le malade est un peu soulagé par des applications de sangsues sur l'abdomen, des lavemens, des cataplasmes, etc.; mais le cinquième jour, après son entrée, en revenant du bain, il est pris d'une très-forte colique, ses traits se décomposent, ses extrémités deviennent froides, et il meurt au bout de deux heures. A l'autopsie on trouve épanchée sur les intestins une couche, épaisse de matières féçales qui étaient sorties par une perforation de l'intestin grèle, au-dessous de laquelle une anse de cet intestin, engagée dans l'arcade crurale droite, y faisait, une hernie peu volumineuse, adhérente au sac et en partie étranglée. Le cerveau, la moelle et les nerss des extrémités disséqués avec soin, ne présentent rien de remarquable, si ce n'est une rougeur très-prononcée des deux ners sciatiques depuis leur origine jusqu'à la division des poplités. Il faut noter aussi que les muscles sont également très-colorés et que la coloration des nerfs n'existe qu'à leur surface.

Cette autopsie est à-peu-près la seule qui ait encore été faite d'un sujet affecté de la maladie épidémique régnante, et ce qu'elle a fourni ne nous apprend rien sur les lésions visibles des organes qui pourraient s'y rattacher; mais vu le grand nombre des personnes qui en sont affectées en ce moment dans les hôpitaux, il est probable qu'on ne tardera pas à avoir des occasions de faire de nouvelles recherches; car si cette maladie ne détermine pas elle-même la mort, elle n'est point pour ceux qui l'ont une garantie qu'ils ne seront pas pris de quelque affection mortelle.

(La suite au prochain Numéro.)

Observations sur le pemphigus; revueillies sous les yeux de M. BANER, pur M. A. GAIDE, interne de l'hôpital Saint-Antoine.

En publiant les observations suivantes sur le pemphigus, je me suis proposé de faire connaître quelques variétés de cette maladie qui n'ont pas encore été décrites avec l'exactitude rigoureuse qu'on apporte aujourd'hui dans l'étude des affections cutanées. L'une de ces variétés est assez rare pour que plusieurs pathologistes en aient contesté l'existence (pemphigus acutus); l'autre n'a été décrite (pemphigus circinnatus); une troisième (pemphigus infantilis), diffère tellement des autres qu'elle a été rattachée au rupia par Bateman, qui n'en a indiqué que fort incomplètement les caractères. Les deux autres enfin (pemphigus confluens), offrent aussi quelques particularités remarquables:

Obs. I. 1. 20 — Pemphigus aigu simultané, développé sur l'avant-bras droit; erythema circinnatum; vesicules accidentelles. — Bricon, Angélique, fille, âgée de 23 ans. demeurant rue des Noyers, n° 29, réglée pour la première fois à l'âge de 12 ans. l'a été exactement dépuis cette époque. La dernière éruption menstruelle a eu lieu il y a quinze jours, et comme de coutume en a duré trois. Gette jeune fille n'avait jamais eu aucune affection cutanée avant celle que je vais décrire. Arrivéu à Paris depuis trois semaines, elle servait comme domestique chez un restaurateur, et y prenait une meilleure nourriture que celle à laquelle elle était habituée. Aucune cause morale ne paraît avoir influé sur le dévoloppement du pemphigus aigu dont elle est affectée.

Cinq jours avant son entrée à l'hôpital, Bricon, sans

frisson préalable et sans que ce symptôme se soit manisesté depuis cette époque, ressentit à la partie inférieure de l'avant-bras droit, et dans la main du même côté, des démangeaisons qui, si elle ne s'était retenue, l'auraient sorcée à se gratter sortement. A ces démangeaisons succédèrent et se joignirent, dit la malade, de petits boutons rouges pendant l'existence desquels la démangeaison persista. Ces boutons se recouvrirent de petites cloches (je me sers des expressions de la malade), qui grossirent et devinrent semblables aux bulles que j'indiquerai plus tard. Ces cloches se multiplièrent sur l'avant-bras; des taches rouges survinrent sur quelques autres parties du corps, et la malade entra le 21 août à l'hôpital Saint-Antoine. Le 22, l'avant-bras droffet la main du même côté, siéges de l'éruption, présentaient un gondlement assez prononcé et une chaleur plus grande que celle de l'autre bras. Ils offraient en outre les altérations suivantes : 19 quelques taches rouges de très-petite dimension ; 2° des bulles nombreuses ; 3º des excoriations; 4º des croûtes; 5ª des taches blanchâtres qui avaient été primitivement recouvertes par les croûtes; 6° quelques vésicules.

1° Les doigts seuls étaient le siège des taches rosées peu nombreuses, assez régulièrement arrondies, et de la largeur d'une petite lentille, qui disparaissaient momentanément sous la pression, et n'existaient ni sur la région carpienne ni sur l'avant-bras. 2° Des baltes dont le volume variait entre celui d'un pois et celui d'une noisette, existaient à la partie inférieure, et surtout sur le bord interne de l'avant-bras. Ces bulles étaient formées par le soulevement de l'épiderme, et l'accumulation au-dessous de cette membrane d'une certaine quantité de sérosité, qui, parfaitement transparente dans quéliques-unes, était légèrement opaline dans d'autres. Au

nombre de 25 à 30, elles étaient très-rapprochées, disposées en sorme de chapelet, et occupaient à peine un espace large comme la main. Presque toutes régulières, elles avaient eu la plupart leur volume définitif dès leur origine; quelques autres, plus petites lors de leur apparition, s'étaient accrues par l'extension de leur circonsérence; d'autres, irrégulières, à angles arrondis, étaient évidemment formées par la rencontre de plusieurs bulles qui ainsi assemblées formaient alors des huit de chiffre, ou des espèces de guirlandes. Presque toutes ces bulles existaient sans être entourées d'une auréole rosée, tandis que d'autres présentaient à leur circonférence cette auréole d'une manière assez marquée. Sur quelques dulles encore transparentes on pouvait apercevoir, à travers la sérosité, la surface rosée du corps papillaire; cette coloration existait plus spécialement dans les bulles entourées d'une auréole. La non transparence des autres bulles paraissait due à une matière blanchâtre, comme pseudo-membraneuse, qui formait sur le corps papillaire une couche très-légère; cette couche quelquesois n'occupait pas le centre de la bulle, et permettait de voir à travers l'épiderme rompu, et surtout quand on avait enlevé cette membrane, l'injection rosée du corps papillaire. Les bulles les plus avancées étaient rendues entièrement opaques par du pus ou par une plus grande épaisseur de la fausse membrane qu'elles contenaient.

- 3.° Les excoriations rougeâtres consécutives à des bulles dont l'épiderme avait été enlevé à dessein ou par les vêtemens de la malade, étaient la forme sous laquelle l'affection était la plus rare.
- 4.º Des croûtes et des la la dessiccation et de l'affaissenummulaires, provenant de la dessiccation et de l'affaissement des bulles, existaient çà et là sur le membre affecté; toutes étaient fortement adhérentes à la peau. Plusieurs

de ces croûtes ne consistaient réellement qu'en une lamelle circulaire d'épiderme, de la dimension des bulles primitives, et qui, après avoir été imbibée de sérosité jaunâtre ou purulente, se trouvait de nouveau appliquée sur la peau. Ces lamelles circulaires, ordinairement d'un jaune brun, se continuaient avec l'épiderme sain par leur circonférence. D'autres croûtes étaient plus compliquées dans leur structure, et se composaient de la lamelle épidermique et d'une véritable croûte jaunâtre, arrondie, de moitié moins large que la lamelle ellemême, et qui en occupait tantôt le centre, tantôt un des segmens. Ces croûtes et lamelles s'enlevaient la plupart du temps d'une seule pièce, et laissaient alors la dernière trace du pemphigus, qui consistait en taches arrondies, peu nombreuses, de la dimension des croûtes, et dont la teinte d'un blanc mat contrastait avec la coloration naturelle de la peau. — Quelques croûtes analogues à celles que je viens d'indiquer existaient à la partie antérieure du tronc. Entre ces différentes altérations, propres au pemphigus, on remarquait une tache érythémateuse formant une couronne alongée parfaitement régulière, et dont le centre était occupé par une portion de peau saine; cette tache rouge n'était recouverte par aucune vésicule, disposition particulière que nous rencontrerons dans la deuxième observation.

La peau qui recouvre la moitié inférieure des 4. et 5. métacarpiens, celle qui est située entre ces deux os, et celle qui revêt l'extrémité supérieure de la première phalange, étaient surmontées d'un très-grand nombre de vésicules du volume d'une petite tête d'épingle, quelquefois isolées; mais le plus souvent, réunies en groupes irréguliers; elles avaient la plupart la dimension d'une grosse lentille. Quelques-unes de ces vésicules, isolées ou en

groupe, étaient entourées d'une auréole d'un rouge foncé, bien distincte de la teinte rose légère que présentait la peau de l'avant-bras.

L'état général de la malade était très-satisfaisant, elle fut mise à l'usage de la limonade et au quast d'alimens.

Le 23 août, plusieurs bulles qui, la veille, étaient distinctes, s'étaient rencontrées par leurs bords et communiquaient ensemble; ce dont nous pûmes nous assurér en pratiquant à l'une d'elles une ouverture qui laissa échepper toute la sérosité qu'elles contensient.

Le 24, quelques unes des bulles s'étaient rompues, et la sérosité qu'elles renfermaient s'était écoulée. (Saignée de Zxij, même prescription.)

Le 25, toutes les hulles étaient rompues et recouvertes, les unes, de l'épiderme ridé et plissé sur lui-même; les autres, de croûtes analogues à celles que j'ai indiquées plus haut.

Le 29, aucune nouvelle bulle na s'était formés; quelques croûtes existaient encore au poignet; pendant la journée la malade, voulant obtenir sa sortie pour le lendemain, les avait enlevées avec une épingle.

Le 50, sur les points que les croûtes avaient occupés existaient des taches recouvertes de squammes peu nombreuses, et dont la couleur, rouge obscur, contrastait avec la teinte blanchâtre qu'on remarquait encore aur les points qui avaient été le siège des croûtes dont la malade n'avait pas provoqué la chute. Ces deux espèces de taches étaient les seules traces de cette inflammation bulleuse. La malade demande sa sortie qu'on lui refuse, pour s'assurer encore s'il ne surviendra plus de nouvelles bulles. (Bain; trois-quarts d'alimens.)

Le 5 septembre, la malade sort de l'hôpital portant sur l'avant bras droit les taches circulaires, qui présentaient encore, d'une manière assez tranchée, la dissérence de teinte que j'ai indiquée, et qui auraient permis de reconnaître, même à cette époque, l'éruption dont cette jeune fille avait été atteinte.

: Obs. II.º — Pemphigus chronique; bulles disposées en anneaux et en guirlandes; complication avec l'herpès circinnatus. — Grainprot (Antoine), agé de 68 ans, demeurant rue de la Pépinière, entra à l'hôpital Saint-Antoine, le 13 août 1828. D'une assez bonne constitution, cet homme habitait depuis deux mois la campagne, où il s'occupait de jardinage, lorsque dans le mois de juin 1827 (époque à laquelle les chaleurs étaient trèsconsidérables), il eut une première attaque de pemphigus. Si l'on s'en rapporte aux renseignemens fournis par le malade, cette éruption s'était montrée surtout à la partie antérieure du cou et sur le menton : elle était complètement guérie après cinq semaines d'un traitement qui consista surtout en onctions, saites sur les régions affectées, avec du cérat soufré, et dans l'administration du vin antiscorbutique. Au mois de juin dernier, époque à laquelle la température de l'atmosphère était assez élevée, parurent de nouvelles bulles qui se développèrent d'abord sur le poignet seulement, puis sur plusieurs autres régions. Le 15 août elles présentaient les caractères suivans :

Membre thoracique droit. Il offrait plusieurs altérations phiegmasiques différentes; 1.º des plaques rouges saillantes et de forme variable; 2.º des bulles plus ou moins avancées dans leur développement; 3.º des croûtes; 4.º des altérations qui n'appartiennent pas au pemphigus.

Les plaques consistaient en élevures solides, aplaties, d'un rose foncé, dont les dimensions variaient entre celles d'une lentille et celle d'une pièce de vingt sous, dépassant légèrement le niveau de la peau environnante, et disparaissant momentanément sous la pression du doigt. Ces

taches proéminentes, éparses sur quelques points du membre, étaient rapprochées sur quelques autres, et disposées les unes à la suite des autres, de manière à former des bandes irrégulières qui cernaient plus ou moins complètement les taches isolées et discrètes dont j'ai d'abord parlé. Ces bandes avaient les unes quelques lignes seulement de largeur, tandis que celle des autres était égale à celle des plaques isolées. Sur le bord convexe de ces bandes, la rougeur se terminait brusquement, et formait entre la peau saine et la région affectée une ligne de démarcation bien tranchée, tandis que sur celui de leurs bords qui correspondait à leur concavité, la rougeur diminuait guduellement et se fondait pour ainsi dire avec celle des taches arrondies que les bandes rouges circonscrivaient; au reste, cette disposition n'existait pas sur tous les points du membre; quelquesois ces cercles rouges, ou ces anneaux plus ou moins incomplets, plus ou moins irréguliers, circonscrivaient d'une manière assez exacte, des portions de peau tout-à-fait saine, et alors la teinte rouge de ces anneaux se terminait brusquement et dans le sens de leur convexité, et dans celui de leur concavité. Les points de la peau surmontée de ces taches étaient le siège d'une chaleur, sensible non seulement pour le malade, mais encore pour l'observateur qui appliquait la main sur le membre. Ces taches rouges et ces anneaux rouges et saillants, plus ou moins irréguliers, ont été plus tard recouverts de bulles.

Les dimensions des bulles variaient entre celles d'une grosse lentille et celle d'une noisette. Le plus souvent distinctes, elles existaient quelquesois sous forme de bandes saillantes analogues aux précédentes : d'autres fois enfin elles entouraient les croûtes que je vais indiquer tout-à-l'heure, et dans ce cas elles étaient beaucoup moins volumineuses. Quant à la structure des bulles, quelques-

unes étaient sormées par l'accumulation au-dessous de l'épiderme d'une sérosité tout à sait transparente; mais la plupart avaient déjà une teinte opaline, rensermaient une sérosité peu transparente, et presque toujours une sausse membrane d'un blanc terne, infiltrée quelquesois d'une petite quantité de sang. Cette dernière disposition se rencontrait même dans les bulles les plus récentes.

Le plus grand nombre de ces bulles étaient tendues et remplies, comme je viens de le dire, soit par la sérosité, soit par les fausses membranes; d'autres, d'une formation plus ancienne, étaient ridées à leur surface, comme si, une portion de la sérosité qu'elles contenaient ayant été résorbée, la lame épidermique qu'elle avait soulevée se fut ensuite retirée sur elle-même.

Si on ouvrait ces bulles et qu'on laissat écouler la sérosité qui les formait, ou qu'on enlevat la sausse membrane que plusieurs renfermaient, la surface externe du derme, dénudée, paraissait d'un rose assez prononcé, analogue à celui des taches sur lesquelles reposaient les bulles elles-mêmes.

Des croûtes, de mêmes dimensions que les bulles auxquelles elles ont succédé, étaient, comme ces dernières, les unes isolées, les autres disposées sous forme de bandes. Ces croûtes, dont la couleur variait du jaune à un brun assez foncé, adhérentes à la peau, assez épaisses à leur centre, étaient beaucoup plus minces et comme squammeuses et épidermiques à leur circonférence. Si on les détachait de la peau, on trouvait au-dessous d'elles une surface rouge ordinairement sèche et quelque-fois enduite d'une petite quantité d'une matière séropurulente. Quelques-unes de ces croûtes en se desséchant et en se retirant sur elles-mêmes, avaient fait froncer circulairement l'épiderme avec lequel elles se continuaient.

Indépendamment des altérations propres au pemphi-

gus, il existait sur le membre thoracique droit quelques vésicules du volume d'une grosse tête d'épingle, parfaitement transparentes, et entremêlées avec les bulles du pemphigus; plus haut, une large pustule phlyzaciée, à base dure et rouge, dont le centre était occupé par une croûte brunâtre, s'était aussi développée à la face externe de l'avant-bras et près de l'articulation du coude.

Le membre thoracique gauche présentait tous les degrés du pemphigus observés sur le droit; toutefois elles y offraient quelques particularités: ainsi les bandes rouges et saillantes simulaient plus exactement des arcs de cercle; quelquefois même elles cernaient une portion de peau saine parfaitement circulaire, disposition plus générale encore sur le tronc. Les bulles tout-à fait récentes y étaient en plus grand nombre, et quoique complètement transparentes, la plupart renfermaient une fausse membrane infiltrée de sérosité, présentant, dans les plus avancées, tantôt quelques points d'un blanc mat, tantôt l'infiltration sanguine dont j'ai déjà parlé.

Le membre abdominal droit était celui où les bandes saillantes rouges étaient le plus exactement recouvertes de bulles. Une de ces bandes, quoique très longue, avait la disposition suivante : partant de la partie externe et supérieure de la cuisse, au niveau du grand trochanter, elle descendait obliquement, en dedans, vers le scrotum, puis, en se contournant, gagnait la partie interne du genou qu'antérieurement elle cernait d'une manière incomplète, et remontait, en serpentant, jusqu'au point d'où je l'ai supposé partir. Cette bande alongée était composée de plusieurs autres plus petites représentant des arcs de cercle plus ou moins grands; elle avait d'ailleurs tous les caractères que j'ai assignés à celles qui existaient sur les membres supérieurs. L'espace que circonscrivait cette bande était occupé par des points de peau saine, et

par d'autres taches, rouges, irrégulièrement groupées et recouvertes de bulles et de vésicules. C'était surtout sur le trajet de cette bande qu'on rencontrait les plus larges bulles de pemphigus; en sorte que cette guirlande bulleuse avait une analogie frappante avec les groupes d'herpes circinnatus qui existaient sur l'autre cuisse et surtout sur le tronc.

Les bulles étaient plus nombreuses sur ce membre que partout ailleurs. Affecté depuis moins long-temps, il ne présentait aucune des croûtes que j'ai dit exister sur les bras, et offrait une altération qu'on ne rencontrait pas sur les autres régions; je veux parler de légères excoriations formées par le tissu papillaire dénudé, et qui ne s'était pas encore recouvert de croûtes. Ces excoriations, dont les dimensions variaient entre celles d'une pièce de 20 sous et celles d'une de 40, étaient peu nombreuses. Sur aucune d'elles le derme n'était ulcéré.

Le membre abdominal gauche ne présentait pas de bulles, mais dans plusieurs points il était le siège de taches rouges, circulaires, qui cernaient exactement une portion plus ou moins large de peau saine, dont la largeur variait entre celle d'une pièce de 5 sous et celle d'une pièce de 20. Ces taches étaient presque toutes recouvertes ou surmontées de vésicules transparentes du volume d'une grosse tête d'épingle ou d'une lentille (Herpes circinnatus).

Ces groupes d'herpès, bien dessinés sur la région que je viens d'indiquer, l'étaient beaucoup mieux encore sur le tronc. Un de ces groupes existait au-dessous du sein gauche, quatre à la région épigastrique, et plusieurs autres à l'hypogastre; c'était surtout à la partie postérieure du tronc que ces groupes se rencontraient en plus grand nombre. Dans cette région, trois groupes situés l'un au-dessus de l'autre s'étaient rencontrés par leur circonférence, en sorte qu'ils formaient une bande saillante de

deux à trois pouces de long sur six ou huit lignes de large, et qui présentait, suivant sa longueur, trois portions circulaires de peau saine; le centre de l'un des groupes qui existaient à la partie antérieure du tronc était occupé par une croûte d'ecthyma plus saillante que la ligne rouge qui l'entourait; un furoncle assez gros était placé au centre de l'un de ceux que l'on rencontrait sur l'omoplate du côté droit.

Ensin ce pemphigus avait aussi envahi les régions mentonnière et supérieure du col; ici les bulles étaient moins régulières; la sérosité qu'elles contenaient plus promptement terne, et les croûtes plus épaisses se desséchaient moins rapidement. En outre, les follicules pileux de ces régions s'étaient enslammés, et avaient fourni une matière d'un jaune verdâtre, solide, analogue aux croûtes de l'impétigo. Les autres parties de la face et le cuir chevelu étaient exempts d'éruption.

Toutes les régions que je viens d'examiner étaient le siège d'une chaleur considérable, d'une démangeaison et d'un fourmillement qui s'exaspérait d'une manière trèsnotable dans les points qui, quelques heures après devaient se couvrir de bulles. Ces symptômes étaient d'ailleurs d'autant plus prononcés que l'éruption était plus confluente et plus voisine de sa formation; ils existaient à peine au bras droit qui fut le premier affecté.

L'état général du malade était assez satisfaisant; le thorax et l'abdomen ne présentaient aucune altération; les facultés intellectuelles seules étaient affaiblies, et depuis long temps Grainprot était dans un état voisin de l'imbécillité. La circulation ne présentait aucun phénomène morbide. Le malade, consié aux soins éclairés de M. Kapeler, sut soumis au traitement suivant : Limon. citriq., deux pots ; julep gommeux, bouillons, soupes; pansement des surfaces excorides avec du cérat simple.)

Pendant les premiers jours que Grainprot a passés à l'hôpital, de nouvelles bulles se sont développées principalement
sur les cuisses et le tronc; mais toujours elles se sont
montrées sur des plaques rouges saillantes, qui, d'abord
isolées, se réunissaient bientôt aux bandes saillantes que
j'ai indiquées, et en altéraient la forme. Le 20 on ajouta au
régime un peu de pain et des légumes, et le malade prit
dans la journée quelques tasses de bouillon aux herbes.

Le 22, on ne pouvait plus distinguer les baudes saillantes primitives qui existaient les jours précédens à la cuisse droite, et faisaient relief au-dessus du niveau de la peau saine. De nouvelles hulles développées ser des taches également saillantes affectaient, à la cuisse gauche, la même disposition en bande. Les groupes circulaires se multipliaient sur la région dorsale, qui çà et là offrait des bulles entremêlées de vésicules développées sur ces taches elles-mêmes. Le malade se plaignait d'avoir eu la veille deux selles liquides.

Le 23, les taches rouges augmentaient encore en nombre: il s'était développé sur la face externe de la cuisse gauche une bulle de la dimension d'une pièce de 5 sr. environ, dont la base était entourée d'une auréole rouge très-tranchée et fortement détachée de la peau saine qui l'entourait. (On ajoute un grain de tartre stibié dans la limonade, et on diminue de moitié la quantité d'a-limens.)

Le 25, les anneaux érythémateux et les groupes circulaires vésiculeux du tronc avaient augmenté de nombre, au point que la forme primitive de l'instammation était obscurcie. Cependant à la région dorsale on pouvait encore voir quelques groupes circulaires qui, réunis à d'autres, formaient des figures variées, parmi lesquelles on trouvait des huit de chiffre très-exacts. Le dévoiement augmentait; le malade avait maigri depuis son entrée à l'hôpital; son pouls depuis deux jours avait pris un peu de fréquence: la gravité du pronostic augmentait. Ce jour la des personnes chez lesquels Grainprot avait long-temps servi, crurent devoir faire transporter ce malade chez elles, et nous avons le regret de n'avoir pu nous procurer de renseignemens ultérieurs sur l'issue de l'affection grave dont il était atteint.

Je ferai remarquer ici, que le malade qui a fait le sujet de cette observation a été deux années de suite affecté de pemphigus, et chaque sois pendant les mois les plus chauds de l'année, et que c'est seulement à la deuxième attaque que l'eruption est devenue presque générale.

A l'occasion de ce malade, ayant omis de renouveler les expériences de MM. Husson et Martin, sur l'inoculation du pemphigus, nous avons cru depuis, M. Rayer et moi, devoir répéter cette tentative : nous nous sommes donc inoculé de la sérosité et du pus pris sur une femme âgée affectée d'un pemphigus successif et chronique, et confiée aux soins de M. Rayer. Or, chez l'un et chez l'autre, cette expérience n'a été suivie d'aucune éruption; chez'moi, seulement, une des pigûres de la lancette sut presqu'immédiatement entourée d'une auréole rosée; la peau se tuméfia légèrement autour de la piqure, il y survint une petite élevure qui fut dissipée presqu'aussitôt que formée. Nous avons attribué cette différence d'action de la sérosité sur M. Rayer et sur moi, à ce que je m'étais inoculé de la sérosité légèrement purulente, tandis que celle dont M. Rayer s'était servi était tout nouvellement déposée sous l'épiderme.

De la sérosité prise sur le même malade, et frottée pendant quelques instans sur la face interne de mon avant-bras, n'a non plus déterminé la formation d'aucune élevure.

Je crois devoir encore ajouter que la disposition

sous forme de bandes irrégulièrement circulaires qu'affectaient les taches qui se recouvraient de bulles sur les cuisses de Grainprot, est d'autant plus remarquable, qu'elle coincidait avec un développement d'herpes circinnatus. Cette disposition des bulles, en guirlandes, suffit sans doute pour admettre une variété du pemphigus circinnatus, comme on l'a fait pour l'herpès; il paraîtrait même que cette disposition du pemphigus n'est pas trèsrare, car sur la malade qui nous a servi pour nos expériences sur l'inoculation, et que M. Rayer soigne en ville, nous avons pu aussi constater la disposition en arcs de cercle des taches qui se recouvraient de bulles; seulement, chez elle, cette disposition n'était pas aussi constante ni aussi bien dessinée que chez Grainprot. Ajouterai-je enfin que chez la jeune fille qui fait le sujet de la première observation, il existait à la cuisse un anneau complet d'erythema circinnatum; en sorte que sur ce petit nombre de malades la disposition annulaire de l'inflammation s'est montrée sous les formes érythémateuse, vésiculeuse et bulleuse.

Enfin le cas de Grainprot peut encore donner lieu à une dernière réflexion: chez ce malade, le canal digestif ne s'enflamma que bien long-temps après le début du pemphigus; en sorte que pendant deux mois cette éruption a existé sans qu'il y eût d'autre lésion apparente que celle de la peau, et sans aucune trace de l'affection fébrile, de celle des membranes muqueuses, et de l'altération des sécrétions admises par Gilibert dans sa Monographie, comme faisant partie essentielle de toute éruption de pemphigus. La première observation que j'ai rapportée offre, d'ailleurs, un exemple dans lequel l'affection cutanée a existé seule pendant toute la durée du pemphigus.

(La suite au prochain Numéro.).

MÉDECINE ÉTRANGÈRE.

Expériences sur les effets de la baryte, de la strontiane, du chrôme, du molybdène, du tungstène, du tellure, du titane, de l'osmium, du platine, de l'iridium, du rhodium, du palladium, du nikel, du cobalt, de l'urane, du cerium, du fer et du manganèse, sur l'économie animale; par C. G. GMBLIN, professeur de chimie à Tubinge. In-8.º 1824.

L'auteur a entrepris ce travail dans l'intention de complèter nos connaissances sur les propriétés vénéneuses des métaux, dont plusieurs, jusqu'alors, n'avaient pas été étudiés. Ce travail, utile au médecin, en lui faisant connaître ceux de ces corps qui sont vénéneux et ceux qui ne le sont pas, donne aux toxicologistes le moyen de compléter la classification des poisons métalliques.

Les animaux dont M. Gmelin s'est servi pour faire ces expériences sont le chien et le lapin. Il a employé le premier de ces animaux pour constater les effets de la substance vénéneuse avalée, appliquée sur le tissu cellulaire et injectée dans les veines. Mais comme cet animal vomit avec la plus grande facilité et qu'il se débarasse ainsi du poison quand on n'a pas lié l'œsophage, ce que l'auteur n'a pas voulu faire malgré l'exemple du professeur Orfila, c'est sur des lapins, qui ne vomissent pas, qu'il a cherché à constater les altérations organiques produites par la substance vénéneuse. Toutes les expériences paraissent avoir été faites avec beaucoup de soins, et cependant quelques-uns des résultats diffèrent essentiellement de ceux qu'ont obtenu les toxicologistes.

- 1.º Baryte. Les résultats des expériences faites avec les sels de baryté s'accordent parsaitement avec ceux de MM. Orfila et Brodie. Les sels qui sont solubles dans l'eau ou dans les acides, tels que le muriate, le nitrate et le carbonate, produisent une légère inflammation de l'estomac, mais portent principalement leur action sur le cerveau, la moelle épinière et les muscles soumis à la volonté. On trouve ces derniers, immédiatement après la mort, complètement privés de contractilité; tandis que le cœur continue à se contracter fortement pendant plusieurs minutes et sans qu'il soit besoin pour cela d'y appliquer aucun stimulant. C'est, ce me semble, un fait nouveau en toxicologie. Cependant le cœur éprouve pendant la vie une influence marquée de l'action de la substance vénéneuse; car ses pulsations deviennent fréquentes, faibles, et à la fin presque imperceptibles. Le sulfate de baryte étant insoluble, même dans les acides, n'a aucune espèce d'action sur l'économie; il est tout à-fait inerte.
- existe entre cette substance et celle dont nous venons de parler, on aurait été naturellement porté à lui attribuer les mêmes effets sur l'économie. M. Gmelin a trouvé, au contraire, qu'en peut à peine la regarder comme vénéneuse. Ce fait, qui avait déjà été observé depuis longtemps par Pelletier et Blumenbach, est aujourd'hui mis hors de doute par les expériences de notre auteur. Il a fallu une demi-once (1) de muriate de strontiane, (14 gram, 38), pour tuer un lapin, et la mort a paru résulter de l'instammation de l'estomac. Deux gros, (7 gram, 44), ingérés dans ce viscère n'ont produit aucun esset, Dix grains, (0 gram, 62),

⁽¹⁾ Les poids dont l'auteur s'est servi sont ceux qu'on connaît sous le nom de poids de Nuremberg, ou des pharmaciens.

dissous dans un demi-gros d'eau et injectés dans la veine jugulaire d'un chien de moyenne taille, n'ont pas eu d'effet sensible. Le carbonate de strontiane est également inerte. Deux gros (7 gram, 44), n'ont produit aucun effet sur un lapin. Il en est de même du nitrate. Deux gros (7 gram, 44), de ce sel dissout dans une once et demie (44 gram, 70), d'eau, et ingérés dans l'estomac d'un lapin, ont augmenté la fréquence et la dureté du pouls, et produit une diarrhée subite; mais, au bout de trois quarts d'heure, l'animal se mit à manger, et peu d'instans après il paraissait toutà-fait revenu à son état naturel. On le tua le lendemain matin, et on observa seulement que les contractions du cœur et les mouvemens péristaltiques des intestins étaient très-forts et très-fréquens. Le résultat de cette expérience infirme l'opinion assez généralement reçue que les nitrates retiennent toujours assez des propriétés de leur acide pour être des irritans très-énergiques et souvent très-dangereux.

3.º Chrôme. Comme ce métal est maintenant très employé dans les arts, il était d'une haute importance de bien connaître ses propriétés et son action sur l'économie. Les expériences de M. Gmelin sur ce sujet sont nombreuses, et leurs résultats très-satisfaisans. Le chrômate de potasse injecté dans les veines, à très-petites doses, celle d'un grain (o gram, 062), par exemple, n'a aucune action. A la dose de quatre grains (o gram, 248), injecté dans les veines d'un chien basset, il produisit des vomissemens continuels, et l'animal mourut six jours après, sans avoir présenté d'autre symptôme qu'une grande faiblesse, surtout dans le train de derrière. En ouvrant le cadavre, on ne put découvrir aucune altération dans les organes, qui furent cependant examinés avec une attention scrupuleuse. Dix grains (o gram, 62), du même sel ont fait périr subitement un animal de même espèce, en arrêtant

tout-à-coup les mouvemens du cœur; en effet, en ouvrant le cadavre immédiatement, on trouva que le cœur, à l'exception de l'oreillette droite, était complètement dépourvu d'irritabilité, et que ses cavités gauches contenaient du sang artériel. Les autres muscles volontaires et involontaires avaient conservé, au contraire, leur contractilité. Placé sous la peau, le chrômate de potasse produit des effets très-singuliers. On introduisit un gros (3 gram, 72) de ce sel réduit en poudre sous la peau du cou d'un chien très-vigoureux. Les premiers symptômes qui se présentèrent furent de la lassitude et la perte d'appétit; le lendemain il y eut des vomissemens et une sécrétion d'un mucus purulent par la conjonctive; le 3.º jour, soif vive, émaciation, paraplégie et démarche chancelante; le 4.º jour, grande difficulté d'avaler et de respirer; enfin, le 6.° jour, mort. L'irritabilité des muscles avait cessé avec la vie; les contractions du cœur étaient très-faibles, mais les mouvemens péristaltiques des intestins étaient trèsforts. Le larynx, les bronches et leurs ramifications contenaient des amas et des filamens d'un mucus comme fibrineux; le nez était rempli d'une semblable matière, et les conjonctives couvertes d'une matière purulente. L'estomac et les intestins étaient parsemés de taches dues à du sang extravasé. La plaie était sèche et très-peu enflammée. Dans une autre expérience, il se manisesta sur le dos une forte éruption exanthématique qui fit tomber le poil de cette région. Introduits dans l'estomac, les sels de chrôme y causent une inflammation, mais qui ne paraît pas très-violente. Les chrômates sont beaucoup plus actifs que les sels dans lesquels le métal se trouve à l'état de protoxyde.

A ces faits intéressans nous en ajouterons un autre qui a été observé à Glascow par les ouvriers qui emploient le bichrômate dans la teinture des étoffes. Dans les premiers temps de l'introduction de ce sel dans l'art de la teinture, les ouvriers qui avaient habituellement les mains plongées dans la dissolution furent attaqués d'ulcérations très fâcheuses aux parties qui étaient en contact avec cette dissolution; et ces ulcérations devinrent graduellement de plus en plus profondes, sans augmenter de largeur, et cela au point de traverser quelquefois de part en part le bras ou la main.

- 4.º Molybdène. Le molybdate d'ammoniaque, introduit dans l'estomac d'un lapin à la dose d'un demi-gros, (18ram, 86), affaiblit l'action du cœur et donne quelquefois lieu à de violentes convulsions quelque temps avant la mort; dans les chiens il produit parsois un dévoiement abondant. L'irritabilité des muscles volontaires, du cœur et des intestins n'est en aucune manière altérée. Injecté dans la veine jugulaire d'un chien, à la dose de dix grains, (0 gram, 62), il détermina d'abord des vomissemens et des déjections alvines, puis de la faiblesse, de la raideur dans le train de derrière et de l'agitation. Au bout de cinq jours l'animal allait mieux, et il se remit parfaitement en quelques jours, à l'exception de la raideur des pattes postérieures qui persista pendant quinze jours environ. L'auteur pense que l'acide molybdique est désoxygéné dans l'estomac, et il fonde cette opinion sur ce qu'il a trouvé; après la mort, la membrane muqueuse de ce viscère colorée en bleu-azur.
- 5.° Tungstène. Ce métal est à peine vénéneux et, sous ce rapport, il peut être rangé à côté du fer. Le tungstate d'ammoniaque administré à un chien, à la dose de trois grains, (o gram, 186), qu'on porta bientôt à douze, o gram. 744, et à soixante grains, (3 gram. 72), n'a produit aucun effet appréciable, pas même des vomissemens. Injecté en dissolution dans la veine jugulaire, à la dose de dix grains, (o gram. 62), il n'occasionna aucun accident dans un cas, et

dans un autre, seulement quelques vomissemens et quelques déjections Cependant les sels de ce métal, donnés à hautes doses, sont pernicieux pour les lapins et les font périr dans les convulsions. Dans ces cas l'estomac offre des traces d'inflammation.

- 6.º Tellure. L'auteur n'a sait que peu d'expériences avec ce métal, à cause de la petite quantité qu'il en avait et de la dissiculté de s'en procurer. Dix grains, (o gram. 62), d'oxyde de tellure firent périr un lapin en dix jours, sans donner lieu à aucun symptôme remarquable. La membrane muqueuse de l'estomac était en partie détachée de la membrane sous-jacente, et dans le reste elle s'en séparait très-facilement; d'ailleurs elle n'ossrait aucune trace d'inslammation. Les matières contenues dans l'estomac et dans les intestins de la cavité du péritoine ellemême avaient une odeur alliacée semblable a celle du tellure métallique, ce qui sait croire à M. Gmelin que l'oxyde a été réduit dans l'estomac.
- 7.º Titane. Ce métal, comme le fer et le tungstène, ne parait avoir aucune propriété vénéneuse. Un gros, (3 gram. 72), d'acide titanique donné à un chien ne produisit pas même de vomissemens.
- 8.º Osmium. C'est un poison très-actif. Le muriate de ce métal, même à petites doses, produit immédiatement des vomissemens violens et prolongés chez les animaux qui sont susceptibles de vomir. Il fait périr les lapins sans donner lieu à aucun symptôme remarquable, excepté toutefois la paralysie des membres postérieurs. Il paraît agir à la manière des irritans et des corrosifs; car on trouve la surface interne de l'estomac, des intestins et même de l'œsophage, noire, inégale et dure, ce qui est dû à la décomposition du sel par la matière animale. Injecté dans les veines, à pêtites doses, il n'a pas d'action apparente; mais une dissolution contenant un grain

et un tiers, (o gram. 082) d'osmium métallique fit périr un chien en une heure, et donna lieu à quelques vomissemens, à de la faiblesse, de la difficulté de respirer et à de légères convulsions. Il parait agir en diminuant l'irritabilité du cœur; car, examiné immédiatement après la mort de l'animal, cet organe parut très-peu sensible à l'action des stimulans, et on trouva du sang artériel dans les cavités gauches. D'après les faits précédens, il est difficile de concevoir comment M. Gmelin peut considérer les préparations de ce métal comme peu vénéneuses.

9.º Platine. Le muriate de ce métal tue les chiens à la dose de douze grains, (o gram. 744), probablement en déterminant l'inflammation de l'estomac et des intestins, qui est très-violente chez ces animaux ainsi que chez les lapins. Il a les mêmes effets lorsqu'on l'injecte dans les veines. Six grains (o gram. 472), de muriate neutre ont produit d'abord de violentes convulsions, ensuite des déjections alvines très-fréquentes et sanguinolentes, des vomissemens de mucus épais, l'accélération de la respiration, la faiblesse du train de derrière, une grande prostration, et ensin la mort au bout de vingt-deux heures. L'estomac dans son entier, les intestins et la vessie urinaire étaient fortement contractés et présentaient toutes les traces d'une violente inflammation. Il est extraordinaire qu'aucun de ces effets ne se manifeste lorsque le sel de platine est mis en contact avec le tissu cellulaire. Deux gros, (7 gram. 44) de muriate de platine et d'ammoniaque, introduits sous la peau par une plaie faite au cou, ne donnèrent lieu à aucun accident. Les résultats des deux premières expériences rapprochent le platine de l'arsenic; mais il en diffère essentiellement par sa manière d'agir lorsqu'on l'applique au tissu cellulaire.

10° Iridium. Les sels d'iridium donnent lieu, chez les chiens, à des vomissemens et à des déjections alvines,

et il fait périr les lapins en produisant l'inflammation. On injecta six grains (o^{cram}. 472) de muriate de co métal dans la veine jugulaire d'un chien sans aucun effet apparent pendant vingt-quatre minutes; mais tout-à-coup l'animal poussa un cri violent, tomba et mourut quatre minutes après. L'animal ouvert aussitôt après la mort, on trouva le cœur tout-à-fait privé de son irritabilité et ses cavités gauches pleines de sang vermeil.

soude, le seul des sels de ce métal dont l'auteurait examiné l'action, ne paraît pas être très-délétère. Quinze grains (ogram. 93) n'eurent aucun effet sensible sur un lapin, et six grains (ogram. 62) injectés dans la veine jugulaire produisirent une grande prostration, qui se dissipa cependant assez promptement, et l'animal mourut cinq jours après sans avoir rien offert de particulier.

rès énergique. Trois grains (ostram. 186) injectés dans la veine jugulaire d'un chien le firent périr en une minute, en détruisant l'irritabilité du cœur et déterminant la coagulation partielle du sang. Quelques grains portés dans l'estomac d'un chien produisent des vomissemens, des déjections alvines et de l'abattement. Dans les lapins on n'observe point de symptôme particulier, si ce n'est l'anorexie, et la mort a sieu vers le troisième jour à la suite d'une violente inflammation de l'estomac. Dans ces cas la membrane muqueuse de cet organe était épaissie, d'un brun-grisâtre, très-facile à déchirer, et soulevée par l'accumulation dans le tissu sous-jacent d'un liquide séreux et sanguinolent.

13° Nickel. Le sulfate de nickel paraît être très peu vénéneux. Administré à un chien, à la dose de vingt grains (15° 20° 48) il ne produisit que quelques vomissemens et de l'abattement, quoique l'animal l'ait gardé pendant

deux heures. La même dose sit périr un lapin avec de sortes convulsions. Dix grains, (05mm. 62) injectés dans la veine jugulaire d'un chien, causèrent immédiatement la mort, en détruisant l'irritabilité du cœur. Cinq grains, (05mm. 31) introduits de la même manière, ne produisirent que quelques vomissemens et quelques évacuations alvines; une grande saiblesse, et par suite une paralysie incomplète et un assaiblissement des mouvemens du cœur; l'animal se rétablit peu-à-peu, et au bout de six jours, il paraissait être dans son état naturel. Ce sel, comme ceux de platine, n'a aucune action quand on le met en contact avec le tissu cellulaire. Un demi-gros et même quarante grains appliqués de cette manière restèrent sans aucun esset, et cependant la totalité du sel a été absorbée.

- 14° Cobalt. L'action de ce métal sur l'économie animale paraît peu différente de celle du précédent; capendant elle semble être plus prononcée, lorsqu'on l'injecte dans les veines, et en outre il agit lorsqu'on l'applique au tissu cellulaire. Vingt-quatre grains, (1872m. 48') introduits sous la peau d'un chien, occasionnèrent de fréquens vomissemens; mais l'animal se rétablit promptement.
- 15° Urane. Le nitrate d'urane est un faible poison. On n'obtint aucun effet sensible de quinze grains, (05° 22° 03°) donnés à un chien; et un gros, (35° 22° 72°) produisit à peine quelques vomissemens au bout d'une heure. Trentequatre grains, (25° 22° 10°) firent périr un lapin en cinquantedeux heures, en excitant l'inflammation de l'estomac. L'injection de trois grains, (05° 22° 186°) de ce sel dans la veine jugulaire tua un chien subitement, en détruisant l'irritabilité du cœur et en faisant coaguler le sang.

16° Cérium. Le muriate de protoxyde avec lequel l'auteur a expérimenté, paraît très-peu actif. Un gros, vomissement, et trente grains, (1872m, 86) restèrent presque sans effet sur un lapin. Cependant, lorsqu'on l'injecte dans les veines, il cause la mort immédiatement en agissant sur le cerveau; car dans ces cas, le sang reste fluide, et le cœur continue de se contracter fortement long-temps après la mort. Cependant comme il n'y a aucun symptôme qui indique une action sur le cerveau, et que, malgré les contractions du cœur après la mort, on trouve du sang artériel dans les cavités gauches de cet organe, ne serait on pas porté à conclure avec autant de raison que l'action de ce métal s'exerce sur le cœur et mon, sur le cerveau.

17º Fer. Les expériences de l'auteur confirment pleinément l'opinion généralement reçue et établie depuis long-temps, que le fer et ses composés sont les moins véneneux de tous les sels métalliques; mais le résultat de ses recherches sur l'action du sulfate de fer sur les chiens est tout-à-fait opposé à celui que Mi le professeur Orfila a obtenu de ses expériences faites avec le docteur Smith, et desquelles il conclut que le sulfate de fer est un poisen peur les chiens, soit qu'on l'introduise dans l'estomac ou sous la peau, soit qu'on l'injecte dans les veines. En effet, M. Gmelin a constaté que deux gros, (7812m. 44) de ce sel ne produisent que des vomissemens chez le chien; que quarante grains, (25 am. 48) n'ont aucun effet sensible sur les lapins, et qu'on peut en injecter vingt grains, (1879m. 24) dans les veines d'un chien sans déterminer autre chose que des mouvemens très-fréquens de déglutition; ce qui s'observe d'ailleurs très fréquemment dans ce genre d'expériences, quel que soit le liquide qu'on injecte dans les veines.

18°. Manganèse. Le sulfate de ce métal agit faiblement comme poison, lorsqu'on l'introduit dans l'estomae.

Trente grains (1872m. 86) restent sans effet sur les lapins; mais un gros (3gram. 72), les fait périr en une heure environ, en diminuant l'énergie de l'action du cœur et en occasionant la paralysie des pattes et une gêne dans la respiration qui devient prosonde. Il est encore moins actif quand on l'introduit sous la peau. Mais il devient très-délétère lorsqu'on l'injecte dans les veines. Cinq grains, (ogram. 31) ont occasioné seulement de légers vomissemens. Douze grains. (ogram. 744) dans un cas, sirent périr brasquement l'animal en anéantissant l'action du cœur; mais dans une autre expérience, l'animal résista à l'influence du poison; les mouvemens du cœur se rétablirent; il resta comme dans un état d'ivresse, qui se dissipa à son tour graduellement, mais l'animal devint extrêmement faible, refusa les alimens et mourut au bout de cinq jours. En examinant le cadavre, on trouva que la mort devait être le résultat de l'inflammation de l'estamac, de l'intestin grêle et du foie. Ce dernier organe surtout était parsemé de points enflammés qui pénétraient profondément dans son parenchyme. Les parties situées autour des points enflammés, de même que tous les autres viscères abdominaux et même les gros vaisseaux, offraient une teinte d'un jaune vis. D'après ces expériences il est impossible d'établir positivement quelle est l'action des sels de manganèse sur l'économie; en voit seulement qu'elle diffère de celle de tous les autres poisons métalliques.

Cet ouvrage se termine par quelques observations générales sur les rapports qui existent entre les effets délétères des métaux et leurs propriétés chimiques et physiques. M. Gmelin fait voir que l'action vénéneuse de ces corps n'a aucun rapport avec leur état électro-chimique. Ainsi parmi les métaux électro-négatifs, c'est-à dire ceux qui forment des acides avec l'oxygène, l'arsenic et le

chrôme sont des poisons très-énergiques, le molybdène est beaucoup moins vénéneux, tandis que le tungstène et le titane sont au contraire presque inertes. Parmi les métaux électro-positifs, ceux qui ne forment que des oxydes avec l'oxygène, on trouve le platine et le palladium dont l'action est très-intense, et le rhodium qui est à peine délétère.

Il y a, au contraire, quelques rapports entre l'activité des métaux comme poisons et leur affinité pour l'oxy-gène; ceux qui jouissent de cette affinité à un haut degré étant beaucoup moins énergiques que ceux chez lesquels elle est plus faible. Ainsi les protosels de fer, de manganèse, de chrôme et de tungstène, sont beaucoup moins actifs que les sels de platine, d'or, d'argent et de mercure. Cette règle n'est cependant pas sans exception; car les sels de baryto et d'arsenic, qui sont les plus délétères de tous les poisons métalliques, jouissent d'une trèsgrande affinité pour l'oxygène.

Il n'y a aucun rapport entre l'action des métaux sur l'économie animale et leurs propriétés physiques. En effet, les sels de baryte et de strontiane se ressemblent tellement sous presque tous les points, qu'il est, au premier abord, difficile de les distinguer, et cependant les premiers sont très-vénémeux et les seconds presque inertes.

Ensin, les sels d'or, d'argent, de platine et de palladium, ont une double action. Ils sont corrosifs et décomposent rapidement les tissus avec lesquels ils sont en contact, et en outre ils ont une action particulière comme tous les autres métaux, lorsqu'ils ont pénétré dans la masse du sang.

REVUE GÉNÉRALE.

Pathologie.

INOTIE AVEC MARITUDE MERSIVORE; observ. par le docteur Francois. La fille Roger est actuellement agée de 20 ans et idiote ; retardée dans son développement physique, quoique très-vigoureuse aujourd'hui, elle n'a marché qu'à trois ans. Elle n'a jamais parlé; elle exprime ses bésoins, ses désirs, par des cris qui ressemblent beaucoup à un grognement; elle n'est point sourde; elle obéit quand on lui commande, et paraît assez douce : quand on la contrarie, elle porte sa fureur contre elle-même; elle s'égratigne la racine du nez; si elle est assise ou couchée, sa tête, ses mains sont toujours en mouvement, et cela sans aucun but; elle déchire machinalement ce qui lui tombe sous la main; sa taille est moyenne, renforcée. La peau est blanche, l'œil bleu, le front très-proéminent et bombé, la bouche grande, les lèvres très-épaisses; la figure, convenablement colorée, n'a aucune expression absolument. La démarche est incertaine; et ressemble à celle de quelqu'un qui n'est pas bien éveillé. Cette malheureuse s'avance volontiers sur les mains et les genoux, et, dans cette attitude, elle furète par tout, flaire et porte à sa bouche tout ce qu'elle rencontre; c'est même ainsi qu'elle aime à trouver ses alimens plutôt qu'à les recevoir; elle satisfait ses besoins de la nature en quelque lieu que ce soit, et sans honte comme sans précaution. Les alimens qu'elle préfère sont le trèfle, la luzerne, le séneçon; viennent après la viande crue et les entrailles des animaux : tout ce qui est cuit ne lui convient pas; elle ne mange du pain que faute de mieux : elle arrache l'hezbe, en fait une espèce de botte qu'elle place entre les dents molaires, d'un côté de la bouche; puis, sans se servir des incisives, elle la broie en remuant horizontalement les machoires. Elle aime beaucoup le vin, mais elle ne le boit pas comme les hommes; accouturaés sans doute à se désaltérer dans les ruisseaux, elle lape et hume les liquides. La puberté a été très-tardive chez elle; on assure qu'elle ne sait pas distinguer les sexes. Cette malheureuse jeune fille, abandonnée en quelque sorte par ses parens, a pris les goûts et les allures des animaux avec lesquels elle vivait. Son père assure qu'elle reconnaît fort bien son chemin pour revenir à la maison, même à une demi-lieue de distance. C'est à l'âge de trois ans qu'on s'aperçut de son goût pour la viande crue; on avait jeté dans la cour les entrailles d'un lapin, et l'enfant alors s'en empara et les disputa à un chien. Passant presque tous les jours près des bestiaux dans les pâturages, l'exemple et la saim lui ont appris à se nourrir d'herbes. La fille Roger va être placée à la Salpétrière. (Journ.-gén., août 1828.)

Fracture du Crane. — Observ. par le professeur Graefe. — Un petit garçon, âgé de 9 ans, avait été renversé à terre sans connaissance, par la chute d'une grande et lourde pièce de bois qui lui était tombée sur la tête d'une hauteur assez considérable. Le sang sortait de la bouche, des narines, des oreilles et des paupières, et celles-ci étaient le siège d'une sugillation considérable. A l'examen du blessé, le crâne fut trouvé légèrement àplati, dans la direction d'une oreille à l'autre. et au-dessus de l'oreille droite il existait une rupture de la peau d'un pouce de longueur. Une sonde fut introduite par cette solution de continuité, et pénétra sans difficulté sous les tégumens, jusque vers la région temporale du côté opposé. Une grande incision cruciale, qui divisa le cuir-chevelu, fit découvrir une fracture du crâne, qui s'étendait en travers depuis l'os temporal du côté droit, par dessus le pariétal, jusqu'au côté gauche de la tête. La partie entérieure du crâne était déprimée d'environ une demi-ligne au-dessous du niveau de la partie postérieure; une seconde scissure, partant de l'endroit où se terminait la première, se dirigeait par dessus le frontal vers l'œil droit; les bords de cette fente étaient distans l'un de l'autre d'environ une ligne, de sorte que l'on voyait les pulsations du cerveau qui faisaient sortir, par saccades, une assez grande quantité de liquide sanguinolent. Cette dernière circonstance détermina, nonobstant l'état de stupeur du malade, à ajourner l'opération du trépan, pour voir quel effet produiraient les saignées, les applications freides sur la tête, les laxatifs et les lavemens de vinaigre.

La connaissance revint au malade peu de temps après l'emploi de ces moyens. Toutes les plaies dénudées des os, qui étaient fort étendues, furent pansées simplement avec de la charpie mollette trempée dans l'eau tiède. Peu-à-peu plusieurs portions des os contus et brisés se détachèrent avec leur lame externe et interne, formant en tout à-peu-près trois pouces carrés de surface. Sous ces portions d'os détachées, la dure-mère était couverte de bourgeons charnus d'un bon aspect, qui, sous l'influence du pansement simple indiqué ci-dessus, que l'on continua, se convertirent en une substance membraneuse solide. Au bout de trois mois, l'enfant était parfaitement rétabli.

M. Graese conclut de cet exemple, et d'un autre semblable qu'il a observé, que l'on doit singulièrement restreindre le précepte donné par les auteurs, d'appliquer le trépan dans tous les cas de fracture du crâne. Sans méconnaître en rien l'utilité de la trépanation, il croît pouvoir assurer que beaucoup d'individus trépanés à cause de ces sortes de plaies, auraient été sauvés si on me leur avait pas per

foré le crâne; et sans doute, ajoute-t-il, cette opération leur est été épargnée si l'on se ssit toujours rappelé qu'une couronne de trépan est une plaie pénétrante de crâne, grave par elle-même, et qui ne peut qu'ajouter à l'irritation déjà existante. (Rap. de l'Inst. de clin. chir. et ophth. de l'Univ. de Berlin, 1827.)

Plair pénérante du cranz. — Un homme qui venait de recevoir un coup de fleuret dans la fosse orbitaire droite, immédiatement au-dessous de l'arcade surcilière, fut apporté à l'Hôtel-Dieu dans Pétat survant; l'œil blessé était proéminent, tous ses vaisseaux et ceux des paupières fortement injectés, et le malade dans un état de stupeur profonde, sans la moindre faculté de voir, d'entendre et de parler. On lui fit une forte saignée du pied ; mais, malgré cette précaution, il fut pris la nuit suivante d'un violent délire, se renversa de son lit, et se sit une petite plaie à la tête. Le 2.º jour, paralysie complète, même stupeur; pouls petit et concentré. On pratiqua encore deux saignées du pied, et l'on prescrivit pour boisson du petitlait émétisé. Le 3.º jour, les muscles de la respiration commencèrent à se paralyser, et la face devint violette, les poumons ne pouvant se dilater qu'avec beaucoup de peine. Aussi la respiration était-elle stertoreuse, et ne se faisait-elle que par une suite de frémissemens qui, à chaque inspiration, se faisaient également sentir à la région du cœur et au pouls. Vers midi, elle était encore plus effrayante, et ne s'opérait qu'avec une difficulté extraordinaire, par secousses réitérées. Il était présumable que le fleuret pouvait bien avoir fracturé la voûte orbitaire, à sa partie postérieure, et donné lieu à un épanchement de sang capable de comprimer les nerfs de la base du crâne. C'est ainsi que M. Dupuytren interpréta cette série d'accidens. Il ordonua en conséquence qu'on doublat la dosc de l'émetique en lavage (deux grains de tartre stibié, et six gros de sel d'Epsum dans de l'eau de veau), qu'on saignat de nouveau le malade, et qu'on lui appliquat des vésicatoires aux jambes. Mais en n'eut guère le temps de voir le résultat de ce traitement; les accidens s'aggravèrent de plus en plus, la respiration s'éteignit par degrés, et le malade mourut à deux heures après midi.

Lors de la nécropsie, les os du crâne étant enlevés, on reconnut que - la pointe du fleuret avait traversé la partie postérieure de la voûte orbitaire. On vit bientôt après que le tissu cérébral était grièvement intéressé. Une esquille osseuse avait été poussée par le fleuret dans la direction de la blessure, et avait déchiré une partie du lobe antérieur du cerveau, vers sa base; l'instrument lui-même avait pénétré jusqu'au lobe antérieur, en passant au-dessous du ventricule latéral. Une portion de ce dernier lobe était réduite en bouillie et mêlée à des caillots de sang qui provenaient de l'artère du corps calleux que l'ins-

trument avait lésée, vers l'endroit où finissuit la blessure. Il existait en outre à la base du crâné, dans la cavité de l'arachnoïde, un énorme épanchement de sang artériel, lequel provenait également de la même source. Tous les autres organes n'offrirent rien de remarquable. (Journal-gén. des Hôp., N.º 46.)

Epanchement sanguin déterminé par l'ulcération d'un vaisseau UTERIN, ET SUIVI DE LA MORT DANS L'ESPACE DE TROIS HEURES ; Observ. communiquée par le docteur S. Leclerc.— M^{me} B...., âgée de 28 ans, d'une faible constitution, ressentait, depuis six ans, dans l'abdomen un peu au-dessus de la région inguinale gauche, des douleurs sourdes qu'elle attribuait à un coup qu'elle s'était donné dans cette partie, eu se heurtant contre le coin d'une table; du reste, elle n'avait eu pendant ce laps de temps que quelque légers mal-aises dignes à peine de fixer l'attention du médecin, et pour lesquels elle se faisait appliquer ordinairement quelques sangsues aux cuisses. Il y a quatre ans qu'elle était acouchée d'une fille fortement constituée; son accouchement, quoique long, s'était terminé naturellement; à dater de cette époque, cette dame se figura qu'elle était atteinte d'un ulcère à la matrice; MM. Dubois et Boyer, consultés, ne découvrirent rien, et se bornèrent à rassurer son esprit; ses craintes étaient presque entièrement évanouies, quand il y a deux mois, elle sentit se réveiller les douleurs abdominales dont nous avons déjà parlé; quinze jours après, ses règles, qui avaient souffert un léger retard, reparurent avec tant d'abondance, et durèrent si long-temps qu'elle crut avoir fait une fausse couche. Depuis lors jusqu'à la nouvelle époque menstruelle, Mme B.... se plaignit plus fréquemment de sa douleur de bas-ventre, qui devait, disait-elle aux personnes qui vivaient dans son intimité, lui jouer par la suite un mauvais tour; cependant sa santé ne paraissait nullement en souffrir, ses seins et son ventre lui semblaient augmenter de volume, ce qui joint à un nouvéau retard de trois ou quatre jours, lui donnait lieu de présumer qu'elle était enceinte; telle était sa position, quand le 9 août, en portant un fardeau au-dessus de ses forces, elle ressentit dans le bas-ventre une douleur vive, mais qui ne fut que momentanée; le 10, elle s'était levée de bonne heure; sur les 9 ou 10 heures, elle avait mangé quelques fruits et pris une tasse de café, elle ne se plaignait de rien, quand une heure après, et tout-à-coup, elle éprouva une syncope qui dura long-temps, et fut suivie de coliques affreuses et d'autres syncopes qui se succédèrent tour-à-tonr. Je ne pus voir la malade qu'à deux heures de l'après-midi, je la trouvai en proie aux coliques les plus vives, son pouls était d'une petitesse qui le rendait presque imperceptible, son corps offrait une paleur générale, il était froid et recouvert de sueur. La pression exercéo sur le ventre n'ajoutait rien à l'intensité de ses coliques, il n'était que peu tendu. Les syncopes et les vomissemens se renouvellèrent en ma présence, les matières rendues étaient claires, et contenaient seu-lement quelques morceaux de prunes; bientôt la malade, sans le sentir, laissa aller sous elle, son pouls ne battit plus qu'à des intervalles éloignés, elle s'agita dans son lit, ses discours peignirent l'horreur de sa position; mes jambes meurent..... « Je sens mourir mes cuisses.... Adieu.... Je ne puis plus remuer la mâchoire. » Tels furent les derniers mots qu'elle proféra; elle fit encore deux ou trois inspirations, et mourut.

Examen cadavérique. — Enbonpoint ordinaire; pâleur remarquable de tout le corps. Les poumons offrent plusieurs tubercules calculeux, les pierres qu'ils contiennent ont presque la grosseur de l'extrémité du petit doigt; la cœur ne contient pas de sang dans ses cavités, ses parois sont molles, minces et affaissées. A l'ouverture de l'abdomen, une quantité si considérable de sang et de caillots s'écoule, qu'elle fait présumer de prime-abord que la rupture de quelque vaisseau a pu seule occasioner cet épanchement et produire la mort. La surface externe des intestins, l'épiploon, le mésentère, presque tout le péritoine enfin offre une teinte de sang qui paraît due à l'imbibition cadavérique de ce liquide; dans quelques endroits le péritoine est emphysémateux; la rate est très-petite, ramollie, et contient aussi de l'air qui, lorsqu'on la presse entre les doigts, la fait crépiter comme le ferait une portion saine du poumon. L'estomac et les intestins sont sains, leur membrane muqueuse est même plus pale que dans l'état normal. Le foie est coriace, décoloré et moins volumineux que dans son état habituel. La veine cave inférieure, au lieu de sang, contient de l'air; l'aorte est vide et d'une petitesse remarquable. Ce n'est qu'après de nombreuses recherches que l'on découvre le point par lequel s'est échappé le sang trouvé répandu dans la cavité abdominale; c'est, à ce qu'il paraît, par une alcération circulaire, d'une ligne environ de diamètre; que présente une grosseur développée dans l'épaisseur de l'aileron antérieur du ligament large et gauche de la matrice; cette tumeur a un volume double à-peu-près de celui de l'ovaire, elle contient des caillots sibrineux, les uns blanchâtres, les autres d'un rouge obscur; un vaisseau artériel ou veineux (l'artère utérine sans doute) vient se rendre dans cette cavité formée en partie par le péritoine et le tissu cellulaire qui entre dans la composition du ligament large de l'utérus. La matrice est saine, double de son volume ordinaire, sa substance est décolorée. — La tête n'a point été ouverte.

Fisture intertuo-visicare — Un jeune soldat, agé de 16 ans, reçut une balle qui entra au milieu de la fosse iliaque dreite et

ressortit au milieu de l'aîne gauche. Il eut une hémorrhagie considérable, et fut emporté sans connaissance du champ de bataille. Le pus, qui s'écoula de la plaie postérieure, n'était mêlé. ni d'urine ni de matières fécales; mais l'ouverture antérieure donnait abondamment issue à ces dernières. Après un an, la plaie de la fosse iliaque se ferma; l'autre se cicatrisa quelques mois plus tard, et le malade, se considérant comme guéri, sit plusieurs campagnes. Une incommodité prouvait cependant l'existence d'une communication entre la vessie et le rectum; beaucoup de vents sortaient par la verge après l'émission de l'urine, mais ce ne fut qu'une vingtaine d'années après l'accident qu'il commença à rendre des excrémens par la verge, lorsqu'il était affecté de diarrhée. Un peu plus tard, une portion d'os s'engagea dans l'urêtre, et le malade parvint, dans l'espace de quinze jours, à l'expulser, en retenant son urine qu'il éjaculait ensuite avec force; ce corps étranger avait quatre lignes de longueur sur deux de largeur. Si l'urine était retenue long-temps, elle sortait par le rectum. Trente ans après l'accident (en 1826), ce sujet fut sondé, et MM. Richerand et J. Cloquet, qui firent cette exploration, reconnurent bien la présence d'un calcul dans la vessie; mais ils chercherent vainement dans l'intestin l'orisice de la fistule. Le malade était faible et dans un grand état d'amaigrissement; il éprouvait en outre de vives douleurs; cependant, il ne voulut jamais consentir à l'extraction du calcul, et il continua ses occupations. (Journ. des prog., V. II; 1828.)

COMMUNICATION ENTRE LES OVAIRES ET LA VESSIE. — Observ. par le docteur Marshall Paul. - Madame veuve R...., âgée d'environ 40 ans, et mère de plusieurs enfans, avait éprouvé depuis quatre ou cinq ans, époque de la naissance du dernier, de vives douleurs dans l'abdomen, revenant par intervalles et suivies d'un tel développement du ventre qu'on eût pu croire à l'existence de la grossesse, si on en cût jugé surtout par la nature seule des douleurs. M. Marshall Pæul, supposant que la matrice était le siége d'une inflammation, prescrivit successivement les antiphlogistiques et les laxatifs. Il joignit à ces moyens l'application d'un vésicatoire à la partie inférieure de l'abdomen, et il s'ensuivit un soulagement qui ne fut que de courte durée, car la malade s'étant livree à des exercices pénibles, elle retomba, le premier juillet suivant, dans le même état. On recourut de nouveau aux antiphlogistiques pendant deux ou trois jours, mais l'ensemble des symptômes et le toucher, qui fut pratiqué en même temps, démontrèrent l'existence d'un squirrhe à l'utérus. Le museau de tanche, dur et bosselé, était tellement sensible au toucher, que la plus légère pression donnait lieu aux douleurs les plus violentes; il y avait en outre un écoulement de matière blanchâtre, qui n'était ni fétide ni abondant, et de la sièvre qui, commençant l'après-midi, durait toute la nuit et ne cessait que vers le matin.

La malade, soumise à un régime doux, continua cependant l'usage des laxatifs et des anodins toutes les fois que la douleur se reproduisit avec trop d'intensité. On lui sit prendre également, deux sois par jour, deux grains d'extrait de cigué et une pilule de carbonate de soude, dont on augmenta progressivement la dose. L'exercice lui étant misible, on lui ordonna le repos. Après l'emploi de ces moyens, les douleurs avaient complètement disparu : cependant, comme elles se reproduisirent de nouveau quelque temps après, les antiphlogistiques et les anodins furent continués, l'extrait de ciguë fut suspendu, et la malade ne tarda pas à présenter des symptômes encore plus inquiétans. En effet, elle éprouva de fréquentes rétentions d'urine, et rendit ensuite, au milieu des douleurs les plus vives, non-seulement une assez grande quantité de graviers, mais même quelques portions d'os, dont une, entr'autres, très-rugueuse, avait plus d'un pouce de longueur. Les diurétiques et les narcotiques furent administrés; on pratiqua avec le plus grand soin, dans la vessie, des injections mucil'agineuses indiquées par la nature de l'écoulement, qui ne laissait aucun doute sur l'existence d'une communication entre cet organe et la matrice. On remédia ensuite à quelques symptômes d'hydropisie; mais les désordres du côté de l'utérus et l'amaigrissement augmentant de jour en jour, la malade fut forcéé, par son extrême faiblesse, de garder le lit, et succomba ensin le 21 août 1827.

· A l'ouverture du cadavre, outre les adhérences nombreuses que présentaient entre elles les diverses parties de l'abdomen, on observa la vessie, d'un volume énorme, qui était soutenue et même entource d'une masse graisseuse, occupant presque toute la partie antérieure du bassin, et dont la forme et la couleur avaient la plus grande ressemblance avec le cerveau. A la partie supérieure du fond de cet organe existait une petite ouverture de laquelle on voyait sortir du pus à la plus légère pression. Le doigt, qui pouvait y être introduit avec facilité, découvrait des rugosités produites par l'épaississement de la membrane muqueuse. Une incision, faite dans sa longueur, fit voir une communication régulière entre la partie postérieure supérieure et la masse qui l'entourait, qu'on reconnut n'être autre chose que les ovaires réunis, augmentés considérablement de volume, réduits à une substance graisseuse, et contenant une quantité extraordinaire de cheveux semblables à ceux de la tête, et cinq dents parfaitement conservées.

L'utérus, tout-à-fait caché par la tumeur, occupait sa position ordinaire; son col, quoique cartilagineux, conservait sa forme, et le fond ne présentait extérieurement rien de particulier; cependant, à l'ouverture de cet organe, on découvrit qu'il était excessivement petit, et que la communication qui existe naturellement entre lui et le museau de tanche avait été oblitérée par suite de l'inflammation dont il avait été si long-temps le siége. (Rev. Méd., mai 1828.)

Thrumbus vulvaire développé douze meures après un accouche-MENT NATUREL - Obs. par le docteur Vingtrinier. - La femme D...., détenueven la maison de justice de Rouen, fut prise de mal d'enfant le 7 avril dernier, à dix heures du matin. A une heure après-midi elle sut délivrée; l'accouchement sut naturel et sans circonstances particulières. Peu après, de fortes coliques se développèrent, et la malade n'en sut pas surprise parce que, dans ses couches précédentes : elle en avait éprouvé de pareilles. Deux ou trois heures plus tard, les douleurs devinrent expulsives, et cependant elles n'amenèrent aucun caillot de sang, et la matrice resta d'ailleurs contractée. Pendant une de ces douleurs expultrices, douze heures après l'accouchement, la malade ressentit une douleur dans le côté gauche de la vulve; cette douleur, différente des autres, augmenta, et la malade pria l'insirmière de s'assurer si elle ne verrait pas un gonssement : en effet, cette dernière vit une tumeur de la grosseur d'un œuf. Pendant trois heures la tumeur augmenta de volume, et à la fin elle avait la forme et la grosseur de la tête d'un fœtus à terme. Alors la malade n'endurait plus aucune douleur expulsive.

Appelé à quatre heures du matin, le docteur Vingtrinier examina les parties génitales, et aperçut une tumeur lisse, violacée, développée dans la grande lèvre du côté gauche : la peau du périnée et du pourtour de l'anus participait à sa couleur; partout il y avait une sensibilité assez vive. Il était facile de voir qu'il y avait eu rupture de quelque veine et extravasation du sang dans la grande lèvre du côté gauche, dont le tissu, très-expansible, s'était prêté considérablement; la tumeur comprimait le vagin, arrêtait l'écoulement des lochies; des caillots restaient engagés dans le vagin, et ceux-ci pouvaient arrêter le sang dans la matrice elle-même, et produire une hémorrhagie interne. M. Vingtrinier s'empressa donc de vider le vagin des caillots qu'il renfermait, au moyen d'injections d'eau de guimauve, qu'on renouvella exactement d'heure en heure pendant la matinée. La tumeur étant douloureuse, on y appliqua d'abord des fomentations émollientes. Mais il fallait vider cette espèce de poche. puisque l'épanchement semblait être arrêté par la stase de la tumeur : cependant le médecin ne voulut pas le faire de suite, dans la crainte de voir l'hémorrhagie renaître, et d'éprouver des difficultés à l'arrèter: il attendit donc quarante-huit heures pour remplir cette indication. Alors, une incision de quatre pouces fut faite d'avant en arrière sur la tumeur qui était déjà affaissée et n'était plus douloureuse; les caillots qu'elle renfermait furent enlevés; mais comme ils étaient divisés en raison des cellules du tissu cellulaire, on n'y parvint qu'à l'aide d'injections qu'on continua pendant plusieurs jours. Les suites de cet accident furent courtes et heureuses; cependant le tissu qui avait reçu une si grande extension périt en partie, et des escarres se détachèrent en lambeaux. Ce travail naturel indiquant l'usage des lotions aromatiques et de quelques toniques, ces moyens furent mis en usage, et leur emploi favorisa une suppuration louable, puis la cicatrisation de la plaie qui fut complète le vingtième jour.

Mauriceau cite deux observations (29. et 404. e) de ce genre. L'un des thrumbus avait acquis la grosseur du poing; il l'ouvrit aussitôt, retira tout le sang caillé, et la cicatrice se sit promptement. Madame Lachapelle observe que le thrumbus vagino-vulvaire est peu fréquent; qu'il produit quelquefois, avant l'accouchement, un grand obstacle au travail, et qu'après il peut causer une hémorrhagie interne. Elle cite, à l'appui de cette observation, trois faits fort curieux, dont voici l'analyse. Le premier cas est celui d'une femme qui offrait, à la partie latérale gauche du vagin, quelques inégalités mollasses, assez saillantes, et probablement variqueuses; son accouchement se sit facilement et dans un travail régulier. Le deuxième jour de l'accouchement, cette femme fut prise de syncope : la sage-femme voulut s'assurer de l'état de l'utérus, et elle sentit entre les cuisses de l'accouchée une tumeur lisse, rénitente, violacée, de la grosseur de la tête d'un adulte, et formée par le développement de la grande lèvre gauche. La sage-femme se décida à faire à la tumeur une ouverture par la. quelle elle put extraire une grande quantité de sang noirâtre, fétide, que retenait, non-seulement la grande lèvre, mais encore le tissu cellulaire du bassin. Des injections nettoyèrent ce foyer, et trois semaines après la cicatrice était complète. Dans le deuxième cas, une escarre gangréneuse enveloppa les bords de la déchirure des parois du thrumbus qui se sit pendant le travail. Ensin, dans le troisième, la tumeur s'opposa à l'écoulement des lochies, causa la distension de la matrice et une hémorrhagie interne fort inquiétante. (Mémoires de la Soc. de méd. de Rouen, 1826.)

Primer cénérale et relever vérien; par le Dr. Dance.—Les causes les plus ordinaires de la phlébite agissent directement sur la tunique interne des veines, comme les piqures, l'excision, le déchirement, la ligature, le contact de matières acres et irritantes; mais la plupart d'entr'elles ne détermineraient le plus souvent qu'une inflammation bornée au point sur lequel elles agissent, si le pus exhalé dans le catal du vaisseau n'était transporté plus loin. — La tunique interne des veines doit être comparée aux membranes séreuses; et c'est ainsi que le pus peut servir à propager l'inflammation lorsqu'il se forme dans une veine ouverte à l'extérieur, comme cela a lieu ordinairement dans la phlébite: mais si ce fluide n'a subi aucune décomposition, cet acci-

dent est moins rapide ou même n'est point à redouter. - La phlébite est d'autant plus grave, qu'elle attaque des veines d'un plus grand calibre, parce qu'alors le transpert du pus s'opère plus facilement; dans les petites veines, au contraire, la coagulation rapide du sang et la formation de fausses membranes s'oppose promptement à ce transport. - La phlébite se propage le plus souvent dans la même direction que celle du cours du sang veineux, probablement parce que le pus suit naturellement la même route que celui-ci, et on est d'autant plus fondé à regarder cette cause comme vraie, que, dans les artères, l'inflammation a coutume de suivre une marche semblable. — C'est ainsi que le pus pénètre dans le torrent de la circulation, et se mêle avec le sang, après quoi il manifeste sa présence par des désordres tels qu'ils ne peuvent être attribués qu'à une cause de cette nature. - A l'ouverture des cadavres, on trouve, outre les traces manifestes d'une phlébite, des désordres remarquables par leur siège, leur profondeur et la rapidité de leur développement, comme des abcès dans le cerveau, le foie, la rate, les articulations et surtout les poumons, quelquesois même des ramollissemens de la membrane muqueuse gastro-intestinale; et, probablement, d'autres lésions tout aussi graves; mais non encore démontrées par l'observation, peuvent survenir partout ailleurs dans les mêmes circonstances. Cependant le sang ne présente d'autre altération qu'une fluidité plus considérable que dans l'état normal. - La plus fréquente de ces lésions est la formation rapide de tumeurs purulentes à la superficie du parenchyme des poumons, situées à la base des organes qu'elles envahissent successivement jusqu'à leur sommet; ces abcès, environnés par un tissu pulmonaire ordinairement crépitant et sain, proéminent à travers la plèvre avec laquelle elles sont en contact, et déterminent le plus souvent l'inflammation de cette membrane, que les chirurgiens connaissent sous le nom de pleurésie latente des opérés. — Quoique le mélange du pus avec le sang, dans le cours de la phlébite, ne soit point encore matériellement démontré, cependant cette opinion offre les plus grandes probabilités, si l'on considère, 1.º la rapidité avec laquelle ces diverses lésions se montrent et parviennent à l'infiltration et à la collection purulentes; 2.º les caractères spéciaux qui leur sont propres, et le tissu entièrement sain qui se trouve à côté de celui altéré; 3.º leur apparition à la suite de la phlébite extérieure; 4.º enfin la ressemblance des symptômes graves dont elles sont accompagnées avec ceux qui dénotent une infection miasmatique des fluides, telle que le typhus, etc. - Cette étiologie est confirmée par les expériences tentées sur les animaux vivans, celles par exemple dans lesquelles on injecte dans les veines des matières putréfiées, à la suite desquelles on voit survenir des altérations

plus ou moins analogues à celles que l'on observe dans quelques cas de phlébite. - Les poumons sont le siège le plus ordinaire de ces espèces de métastases purulentes, parce que le sang y abondant continuellement de tous les points du corps, le pus qui circule avec ce fluide y assure aussi en plus grande quantité que partout ailleurs; il en est de même du foie et de la rate, surtout lorsque la veine porte est enflammée vers ses racines. — Par métastase on n'entend pas le transport du pus en nature; mais ce corps se mêle primitivement avec le sang, qu'il altère d'une manière spéciale, et de cette altération résultent des inflammations et des altérations également spéciales. - La phlebite est donc loin d'être une affection aussi simple qu'on le pense communément; elle attaque primitivement les solides et peut altérer profondément les fluides; alors le danger vient bien moins de l'inflammation veineuse en elle-même, que de la viciation du sang qui peut, en résulter. — Trois ordres de symptômes paraissent devoir être admis dans l'histoire générale de la phlébite : le premier caractérisé par des symptômes locaux sans fièvre; le second, par des phénomènes généraux joints aux précédens, et en rapport avec l'étendue et l'intensité de l'inflammation; le troisième enfin, par des phénomènes plus graves et d'un autre genre, indiquant le passage du pus dans le sang et le développement de complications variées. - La phlébite utérine ne s'observe qu'après l'accouchement, et prend ordinairement naissance à l'embouchure des sinus utérins mis à découvert par le décollement du placenta; delà elle se propage dans les innombrables veines qui serpentent dans les parois de l'utérus, et envahit ordinairement le tissu de cet organe, d'où la métrite; cependant elle peut être quelquesois secondaire à cette dernière affection. - Cette phlébite peut aussi s'étendre hors des parois de l'utérus, suivre la direction des veines utérines fournies par l'hypogastrique, et plus souvent remonter le long des veines ovariques, quelquesois même se répandre jusques dans la veine cave inférieure, et autres veines de l'abdomen. — Très-souvent cette phlébite est, pour ainsi dire, uni-latérale, c'est-à-dire qu'elle ne se propage que dans un systême de veines appartenant à une des moitiés de la matrice, particularité qui paraît resulter des variations que présente le placenta, relativement au lieu de son insertion. Cependant cet isolement de l'inflammation ne s'observe pas d'une manière aussi tranchée dans les veines incluses dans les parois de l'organe. - La phlébite utérine est sujette, quant à son développement, à l'influence des constitutions atmosphériques, de certaines prédispositions individuelles inconnues, et quelquesois elle survient d'une manière qui semble épidémique; cette remarque la approche singulièrement des sièvres graves observées chez les velles accouchées par les auteurs anciens. Comme ils n'ont point

décrit l'inflammation des veines de la matrice après l'accouchement, il est probable que ces sièvres qui, suivant eux, régnaient épidémiquement, n'étaient autre chose que des phlébites utérines compliquées d'absorption purulente. — Parmi les lésions cadavériques observées à la suite de cette espèce de phlébite, les vastes suppurations intrà ou extrà-articulaires sont plus communes qu'à la suite des autres espèces. — La phlébite utérine ne peut être bien distinguée de la métrite que par le cortège des symptômes propres à indiquer le passage du pus dans le sang; cependant il serait possible de la soupçonner avant cette époque par l'existence de la douleur le long du trajet des veines ovariques, symptôme qui, du reste, aurait besoin d'être confirmé par l'expérience pour être donné comme certain.

A ces propositions, le Dr. Dance ajoute quelques mots sur le traitement de la phlébite en général, et donne la préférence aux antiphlogistiques. Enfin, il termine en disant: « S'il est vrai que les inflammations veineuses se progagent par inhalation purulente, et deviennent dangereuses par le mélange du pus avec le sang, ne serait-il pas rationnel, 1.º d'employer la compression au-dessus du point où la veine est enflammée, ainsi que le conseillait Hunter, asin de prévenir le passage du pus dans le torrent circulatoire; 2.º d'absterger soigneusement toute plaie dans laquelle s'ouvre une veine, pour éviter le contact du pus sur la membrane interne de ce vaisseau; 3.º de faire des injections émollientes dans la cavité même de la matrice après l'accouchement, pour déterger sa surface et entraîner des portions de placenta qui suppurent et se ramollissent à l'entrée des sinus utérins. Dans le troisième degré de cette maladie, ne devrait-on pas mettre en usage les médicamens connus sous le nom d'antiseptiques, car la saignée n'est plus pratiquable lorsque le sang est altéré par son mélange avec le pus? » (Nouv. Bibl. méd., etc., juillet 1828.)

Chângemens que subit le sang dans la rièvre continue. — Dans une des leçons qu'il fait à l'infirmerie de Sunderland, leçon qu'il a publiée récemment, le docteur Reid Clanny a annoncé qu'il avait constaté, par plusieurs expériences, que la partie aqueuse du sang augmente en proportion pendant la durée de la fièvre continue, tandis que, au contraire, la proportion des parties solides diminue; et que, après la crise, un changement contraire s'opère jusqu'à ce que le sang soit revenu à son état normal. Il divise la durée d'un typhus simple en trois périodes de six jours chacune, et il dit avoir trouvé, comme terme moyen de plusieurs expériences, à la fin de chaque période, les proportions suivantes des différens principes du sang sur moco parties de cé liquide.

	en santé.	1.ºº PÉRIODE.	2.° PÉRIODS.	3.° PÉRIODE.
Eau	678	729	772	732
	160	136	122	130
	121	98	75	101
	28	25	22	26
	13	12	9	11

D'après ce tableau, il paraît que la quantité de tous les principes organiques et des sels du sang diminue réellement pendant que la maladie fait des progrès, et augmente au contraire à mesure qu'elle diminue. Le docteur Reid assure que les mêmes changemens n'ont pas lieu dans les autres maladies fébriles.

Un autre changement important, qu'il dit avgir observé dans la composition du sang, est une diminution de l'acide carbonique contenu dans ce liquide. Le sang dans l'état de santé, d'après ses propres expériences, contient un seizième de ce gaz. Dans la dernière période des cas très-graves de typhus, il n'en contient pas du tout, et dans les périodes intermédiaires il a observé que la proportion de ce gaz diminue graduellement, mais il n'indique pas dans quelle proportion.

De ces faits l'auteur conclut que « le typhus ou fièvre contagieuse, n'est pas, dans son essence, autre chose qu'une suspension de la sanguification. »

L'auteur ne donnant aucun détail sur ses expériences, et les résultats de celles qu'il a faites sur l'acide carbonique contenu dans le sang, étant en opposition directe avec ceux des dernières recherches de M. J. Davy sur ce point important, nous pensons qu'on ne saurait admettre comme prouvés les faits avancés par M. R. Clanny, et qu'il est indispensable de reprendre ce travail pour arriver à des résultats positifs. Quant à la conclusion qu'il tire de ces faits, sur la nature assentielle du typhus, en les admettant comme exacts, M. Clanny, n'a-t-il pas pris l'effet pour la cause, comme il n'arrive que trop souvent? (Ed. Med. and Surg. Journ., july 1828.)

Diantes sucai, symptomatique de la unossesse. — Obs. du docteur Bennewitz. —Une jeune semme très-robuste, qui avait déjà eu trois enfans, et dont les grossesses avaient toujours été très heureuses, devint enceinte une quatrième sois. Pendant toute la durée de cette dernière grossesse, elle sut tourmentée d'une sois insatiable, accompagnée d'une sécrétion très-abondante d'urine; mais comme sa santé était d'ailleurs très-bonne, elle ne sit que peu d'attention à ces symp. têmes, et l'on expliquait naturellement l'abondance extraordinaire

des urines par la grande quantité de boisson que la soif la forcait à prendre. La soif et la diurese disparurent subitement aussitôt après l'accouchement qui fut très-heureux. A l'âge de 22 ans, elle devint enceinte pour la cinquième sois, la soif et la diurèse reparurent avec plus de force que dans le cas précédent; mais comme sa santé n'avait souffert aucune autre altération, ce ne fut qu'à l'époque du septième mois que la violence de la soif la força de demander avis au docteur Bennewitz. Le désir des boissons, causés par une sensation de chaleur et de démangeaison continuelle dans le pharynx, était tel qu'elle buvait chaque jour cinq à six pintes de Berlin; l'appétit d'ailleurs était dans l'état naturel, et la digestion très-facile. La quantité d'urine rendue chaque jour, dépassait beaucoup celle des boissons et s'élevait à 18 livres de 12 onces. Ce liquide était aqueux, trouble, d'une odeur semblable à celle de la bierre passée et d'une saveur douceâtre. La langue était nette et d'un rouge-foncé; la bouche toujours sèche; les gencives luisantes, rouges et comme rétractées; la voix faible, rauque; le ventre libre; la peau sèche et rude; le pouls plein, dur et fréquent; la température du corps irrégulière, et le sommeil souvent interrompu par le besoin de boire. La menstruation avait eu lieu régulièrement pendant toute la durée de la grossesse. La malade éprouvait, dans la région lombaire, des douleurs qui se portaient vers le pubis, et étaient plus vives lorsqu'elle marchait. L'examen le plus attentif ne put faire découvrir aucune affection locale des reins. A cause de l'état du pouls, on pratiqua une saignée de 12 onces, mais sans produire aucune amélioration. Le sang tiré de la veine fournit un calllot considérable, sans viscosité et d'une couleur ronge-foncée, et un sérum limpide, d'une saveur douceatre et toute particulière. On recommanda un régime animal et des vêtemens très-chauds, et de temps en temps l'usage de la magnésie et de la jusquiame pour entretenir la liberté du ventre. L'état général s'améliora sous l'influence de ces moyens; mais la soif et la sécrétion d'urine n'éprouvèrent aucun changement. L'urine analysée par Hermbstaedt donna 2 onces de matière sucrée par livre. L'accouchement eut lieu avant terme (l'auteur ne précise pas l'époque). La malade mit au monde une fille qui pesait douze livres, et qui mourut pendant le travail. Le lendemain, faiblesse très-grande, douleur térébrante dans le bas-ventre, et si aiguë que les couvertures ne pouvaient être supportées; délire, face colorée, etc. Comme les lochies coulaient naturellement, on ne sit aucun traitement. Cependant le lendemain, les mêmes symptômes coutinuant, on appliqua des sangsues sur l'abdomen, et on administra un laxatif qui procura plusieurs selles suivies d'une transpiration des plus abondantes, la promière qui ait eu lieu depuis le commencement de la grossesse. Les symptômes inflammatoires disparurent alors rapidement, et en même temps la soif, la diurèse et la saveur sucrée des urines diminuèrent peu-à-peu et cessèrent complètement au bout de quiques jours. L'urine analysée par le même chimiste, ne donna plus aucune trace de matière sucrée. L'auteur n'indique pas combien de temps après l'accouchement cette analyse fut faite. Six mois après la guérison parfaite, la même personne devint enceinte pour la sixième fois. La soif, la chaleur de la gorge et la diurèse reparurent, mais à un moindre degré que dans la grossesse précédente. En outre, elle fut affectée d'une leucorrhée très-abondante, qui résista à tous les moyens de traitement, et qui cessa spontanément, ainsi que les symptômes du diabètes aussitôt après l'accouchement qui fut très-heureux. (Osann's 12ter Jahresbericht des Poliklinischen Institutes zu Berlin, p. 23, et Ed. med. and surg. Journ.; July 1828).

Thérapeutique.

Céphalaigie menveuse quénie par l'ansènic. — Observ. par le docteur J. M. Alexander. — Le major James Harris, âgé d'environ 53 ans, éprouvait, depuis ses premières années, une céphalalgie violente qui se reproduisait régulièrement trois ou quatre fois par mois, et qui, après avoir persisté avec la même intensité jusqu'à l'âge de 40 ans, avait commencé alors, quoique aussi violente qu'auparavant, à ne plus revenir qu'une fois par mois; la tête était prise, tantôt entièrement, tantôt partiellement; quelquefois l'attaque était subite, d'autres fois lente et graduelle; mais elle donnait ordinairement lieu à un état de langueur qui portait au repos, état généralement suiv de douleurs plus vives et de nausées. Si alors des vomissemens avaient lieu, et qu'il survint ensuite un sommeil de deux ou trois heures, il en résultait un soulagement prononcé. Dans le cas contraire, un abat tement excessif en était la suite.

Depuis une douzaine d'années les douleurs avaient été plus vives et moins régulières, revenant tantôt tous les deux ou trois jours, et tantôt une seule fois par mois; elles se reproduisaient même au plus léger écart de régime. L'appétit avait par fois sensiblement diminué de telle manière que le malade aurait passé des jours entiers sans demander le moindre aliment. D'autres fois, s'il témoignait le désir de satisfaire au besoin de manger, on était certain du retour de l'accès. Il y avait, du reste, constipation ou diarrhée, langueur et envie de dormir après chaque attaque; vomissemens pénibles et répétés fréquemment. Depuis quelques années même le système nerveux était tellement affecté, que, pendant et après ces crises, l'agitation et le tremblement étaient extrêmes. Le malade perdait journellement ses forces et son embonpoint; sa transpiration était difficile et à peine

sensible, et tout enfin portait à croire qu'une paralysie serait, le suite inévitable de tant de maux.

Les nombreux moyens employés pour remédier à cette affection n'avaient eu aucun succès. Les laxatifs, loin d'en prévenir le retour, n'avaient même jamais pu en modérer les accès; la saignée seule semblait en diminuer l'intensité et la durée. En raison de l'inefficacité de toutes les médications tentées jusque-là, le major Harris voulut juger des effets que produirait l'arsénic; on lui administra la liqueur de Fowler à la dose de trois à six gouttes dans une très-forte quantité d'eau, d'abord deux et ensuite trois fois par jour, une demi-heure environ après chaque repas, et cela jusqu'à ce qu'elle eût produit la rougeur et le gonflement de la face, la raideur des paupières, l'affaiblissement de la vue et une sueur abondante. Huit jours ayant suffi pour que ces effets se fussent prononcés, on la continua encore pendant six autres, mais à moindres doses. Depuis l'emploi de ce moyen, qui du reste n'a nécessité aucun changement dans la manière de vivre. la céphalalgie ne s'est plus reproduite, et le major Harris a joui constamment d'une santé parfaite. (Rev. méd., mai 1828.)

Emploi de la reliadone en funigation dans la patrisse pulmonaire. - Depuis quelque temps le professeur Cruveilhier emploie avec succès comme calmant, dans le traitement de la phthisie pulmonaire, les fumigations de feuilles de belladone, après les avoir fait préalablement infuser dans une forte solution d'opium, et sécher incomplètement comme le tabac. Les malades commencent par deux pipes par jour, et vont en augmentant graduellement jusqu'à cinq ou six dans le même temps. Voici quels ont été les effets de ce procédé thérapeutique sur huit malades, arrivés les uns à la seconde, les autres à la troisième période de la phthisie : chez les premiers, la toux est devenue moitié moins fréquente et ne s'est plus opposée au sommeil; la titillation du larynx a disparu; la dyspnée a diminué sensiblement; l'expectoration a été moins abondante; l'activité de la fièvre s'est. affaiblie, et le dépérissement a semblé s'arrêter. Chez les seconds, les sueurs ont été plus rares et moins abondantes; la chaleur mordicante a perdu de son acreté; l'expectoration n'a plus été accompagnée d'efforts aussi pénibles; les coliques et le dévoiement se sont appaisés; le mouvement fébrile a été modifié; enfin, on dirait que la maladie s'arrête dans sa marche.

Comme il est probable que toute l'efficacité de ce remède est dans la combinaison des principes narcotiques et non dans le mode d'administration, peut-être conviendra-t-il davantage de l'employer sous forme de vapeurs aqueuses. Cette dernière manière serait assurément d'une application plus facile, surtout pour les femmes et les enfans, et elle n'aurait pas l'inconvénient de porter, avec le principe calmant de

le famigation, une huile empyreumatique qui peut en altérer les effets. (Nouv. Bibl. méd., septembre 1828.)

Toux ormsetue enfine par l'excision de la luttre.— Observ. par le docteur Physick.—Une jeune demoiselle était depuis long-temps affectée d'une toux très-opinistre et convulsive qui semblait être occasionnée par la présence d'un cosps étrauger dans les voies aériennes. Dans les premiers temps, une irritation d'estomac s'était en même temps manifestée, et on avait eu recours sans aucun succès aux purgatifs. Dans les derniers temps, la toux s'accompagna d'une vive douleur dans la poitrine. Cependant elle cessa à plusieurs reprises, et on put croire plusieurs fois à une guérison solide; mais le mal se reproduisant toujours, la malade consulta le docteur Physick qui, ayant reconnu que cette toux opinistre n'était occasionnée que par l'alongement de la luette, fit l'excision d'une partie de cet organe. Cette opération fit à l'instant même cesser tous les accidens, et la malade ne tarda pas à se rétablir. (Journ. anal., septembre 1828.)

Pannus carnosus. -- Observ. par M. le professeur Graëfe. -- Un cultivateur; agé de 45 ans, était aveugle des deux yeux par suite d'un pannus charau, ou sarcôme de la conjonctive, qui recouvrait entièrement la sclérotique et la cornée transparente. La guérison en ayant été tentée inutilement à diverses reprises, par des excisions partielles et par l'application de divers topiques, l'opération fut réselue. La conjonctive oculaire, qui était transformée en une membrane vasculaire, épaisse, ayant été soulevée près de la cornée, à l'aide de la pince de Blomer, fut réséquée avec des ciseaux de Daviel, dans la moitié de l'étendue de la cornée de chaque eil. Aussitôt que l'irritation inflammatoire produite par cette opération se fut dissipée, on pratiqua une excision semblable sur l'autre moitié de la périphérie de la cornée transparente. Les restes du pannus, plus éloignés de cette membrane, furent enlevés quelques jours après. La vision revint, et le malade fut guéri radicalement par l'opium en dissolution appliqué sur les yeux à l'aide d'un pinceau. Cet exemple apprend que les excisions de ces sortes de pannus ne sont efficaces que lorsqu'on les pratique successivement à des époques assez rapprochées pour que les restes du mal n'aient pas le temps de repulluler, en ayant la précaution toutesois de ne pas les faire trop grandes, de peur de donner lieu à des irritations dangereuses. (Rap. de l'Inst. de clin. chir. et ophth. de l'Univ. de Berlin, 1827.)

Mux anterious. Procédé de M. Dieffenbach, chirurgien à Berlin.— Lorsque le nes a été détruit par une dartre rengeante ou par toute matre maladie, lorsqu'il est totalement privé de ses cartilages et deses parties osseuses, au point de donner au visage l'aspect d'une tête de mort, le docteur Dieffenbach le restaure de la manière suivante : il

ſ

fait quatre incisions longitudinales sur la peau, ordinairement épaisse, dure et calleuse de la région nasale, soulève les trois lambeaux avec un crochet mousse et fin, coupe obliquement leurs bords internes, et leur denne une forme voûtée; le nez sinsi fabriqué, ce chirurgien réunit les hords des lambeaux, et les maintient dans un contact immédiat au moyen de la suture entortillée. Enfin, il fait une cloison, en rabattant sur l'ouverture nasale un lambeau longitudinal taillé sur la partie moyenne de la lèvre supérisure. Au bout de trois ou quatre jours, l'adhésion des lambeaux est achevée, et la conservation de la suture n'est plus nécessaire. Cependant alors encore M. Dieffenbach soutient la voûte nasale par un tuyau de plume qu'il change chaque jour. Il cautérise la partie externe de la voûte nasale avec la pierre infernale. Ce chirurgien a émployé deux fois ce procédé avec un succès complet, sur une jeune fille de 17 ans et sur un enfant de 12 ans, en présence de M. Carpue, de Londres, et d'un grand nombre de médecins de Berlin. (Extrait d'une lettre du docteur Heyfelder de Trèves, au docteur Montfalcon de Lyon.)

Nouvelle métrode pour ouvrir les ancès de roie ; par le docteur-Rob. James Graves. - Il est bien généralement reconnu qu'on ne peut jamais ouvrir un abcès du foie sans mettre la vie du malade en danger, si les parois de l'abcès ne sont pas adhérentes avec celles de l'abdomen dans le point où l'incision doit être pratiquée. Chez le sujet de cette observation, l'incertitude où l'on était sur le siége précis de l'abcès avait empêché les chirurgiens de l'hôpital d'en faire l'ouverture. Cependant, le docteur Graves résléchissant que souvent il arrive qu'en pratiquant, sur des abcès situés presondément, une incision qui ne pénètre pas jusqu'au foyer, sans donner conséquemment issue à la suppuration, on voit au bout de quelques jours ce liquide se faire jour spontanément au-dehors par l'incision pratiquée, il proposa d'inciser les parois de l'hypochondre droit à la partie moyenne de la tumeur et à une certaine profondeur. On fit donc une incision longue de quatre pouces, qui intéressa les divers plans musculaires sous-jacens à la peau; et dont le fond pouvait être séparé du foyer purulent par une épaisseur d'une ou deux lignes. Cette plaie fut maintenue ouverte par la charpie dont on la remplit : toutefois on ne distinguait pas plus manifestement la suppuration, en pertant le doigt dans le fond de la plaie qu'avant d'avoir divisé les tégumens, et aucun chirurgien prudent ne se fut hazardé à porter le bistouri plus profondément. Néanmoins, au bout de deux jours dans un effort d'éternuement, le pus se fit jour tout-à-coup par la plaie, et il en sortit une quantité considérable; et quoique l'incision n'eût pas correspondu directement au centre de l'abcès, puisque la matière purulente s'écoulait, mon pas du fond de la plaie, mais d'un de ses côtés, l'abcès ne s'en vida pas moins entièrement, et sans qu'il s'épanchât en aucune manière dans la cavité péritonéale.

Cette tendance des abecs profonds à s'ouvrir du côté de l'incision qu'on pratique ainsi sans pénétrer jusqu'à leur foyer, résulte, suivant le docteur Graves, d'une part, de ce que l'on diminue ainsi dans un point la résistance des parois qui entourent l'abcès, et d'une autre part, de ce que l'inflammation qui se développe dans la plaie, se propage insensiblement jusqu'à l'abcès (The Dùblin hospital reports, etc. tom. IV; mai 1827),

No. Jos. Belluci.—Une dame agée de 80 ans fut tourmentée, au mois de juin 1827, de douleurs d'entrailles qui, commençant à la région épigastrique, s'étendaient à tout l'abdomen en s'accompagnant de vomissemens de matières stercoraires. M. Belluci, appelé au secours de la malade le quatrième jour, ayant reconnu la nature de l'affection, prescrivit tous les antiphlogistiques ordinaires, saignées générales et locales, bains généraux, fomentations, laxatifs huileux; mais tous ces moyens restèrent sans succès. Le 7.º jour, il fit prendre, en une seule dose, trois onces de merçure (à l'état métallique) qui, au bout de vingtquatre heures, produisirent les plus heureux effets. Alors, ayant fait prendre de nouveau l'huile de ricin, par le moyen du bain et des clystères, la malade fut rétablie dans son premier état. (Esculapio, y. I., fasc. 1v.)

Fiernie étranglée réduite par l'application externe de la Bella-· DONE. - Observ. par le docteur Magliari. - Le 26 octobre 1827, le docteur Magliari fut appelé, vers les deux heures de l'après-midi, pour une femme âgée de 50 ans environ, qui portait une hernie depuis plusieurs années. A son arrivée auprès de la malade, il reconnut tous les signes de l'étranglement. L'accident datait déjà de vingt-quatre heures, et l'on avait employé sans succès les demi-lavemens, les sangsues à l'anus, les cataplasmes sur la tumeur; l'huile de ricin avait été administrée et rejetée; les vomissemens qu'elle avait provoqués continuaient encore. Le docteur Magliari fit aussitôt suspendre tontes ces médications, et prescrivit d'oindre la tumeur avec une pommade composée d'axonge, quatre gros, et d'extrait de belladone, dix grains. Le soir, à six heures, les accidens de l'étranglement persistant, le médecin pratiqua lui-même une seconde onction, mais avec une plus grande quantité de pommade que celle qui avait été employée par les parens; il mit la moitié de la dose indiquée plus haut. Le lendemain 27 octobre, il trouva la malade délivrée de ses vomissemens qui s'étaient arrêtés après la seconde application de Nommade, la tumeur commençait à diminuer de volume; cependant la hernie n'était pas encore entièrement rentrée, mais l'anneau était près-dilaté et n'exerçait plus aucune pression sur l'intestin; peu d'heures après la réduction était complète. (Rev. méd., septembre 1828,)

Hyprochin pus nouveau-mis. — Le professeur Gracie guérit l'hydrocèle des nouveau-nés et des enfans de l'âge d'un an, par des applications faites avec une dissolution aqueuse d'hydrochlorate d'ammoniaque, aiguisée avec du vinaigre scillitique. (Rap. de l'Inst. de clin. chir. et ophth. de l'Univ. de Berlin, 1827.)

CURE RADICALE D'UNE MYDROCKLE PAR L'INTRODUCTION D'UNE AIGUILES DANS LA TUNIQUE VAGINALE; observ. recueillie par le docteur Antoine Moro. — Le nommé Stocker, d'une bonne constitution, était incommodé depuis plusieurs années d'une hydrocèle très-volumineuse, que la ponction et l'injection répétées dissérentes sois n'avaient pu faire disparaître; l'épanchement du liquide s'était toujours reproduit. et le malade sollicitait une opération qui pût enfin le guérir radicalement. Le docteur Moro employa le moyen suivant : le malade étant assis, le trois-quarts fut enfoncé dans les parois de la tumeur, dans le point qu'on traverse ordinairement en pratiquant la ponction; c'est-à-dire dans sa partie antérieure et inférieure. La tige du troisquarts ayant été retirée de la canule, le chirurgien introduisit par cette dernière, de bas en haut, dans la direction de l'anneau inguinal, et près du cordon spermatique, une longue aiguille à acupuncture, avec laquelle il perça les tégumens sur les côtés du pénis. Quand la sérosité eut été entièrement écoulée, il retira la canule du troisquarts, et rapprochant les deux extrémités de l'aiguille, il les réunit eu les tordant ensemble; un peu de charpie fut appliquée sur l'ouverture faite par le trois-quart. M. Moro recommanda au malade de garder le repos, et surtout s'il ressentait quelque douleur dans le scrotum. Depuis six jours il n'avait plus revu ce malade, quand ce dernier vint le trouver et le remercier de la cure qu'il avait opérée : il s'était seulement développé un peu de douleur et de la chaleur dans l'aîne, qui s'était propagée jusqu'aux reins; mais elle n'avait duré que 24 heures. Le scrotum avait repris sa forme et son ampleur normale; on remarquait seulement à la peau deux points rouges, là où elle était traversée par les deux portions de l'aiguille. Il fut facile de couper cette dernière avec des tenailles incisives, et on la retira sans la moindre difficulté.

Il y a plus d'un an et demi que cette opération très-simple a été faite, et aucun symptôme d'hydrocèle ne s'est manifesté depuis, ce moyen curatif n'a donné lieu non plus à aucune espèce d'accident. (Annali universali di med; janvier 1828).

Extension continuelle dans le cas de fractures des membres infémembres; par Josse, chirur. en chef de l'Hôtel-Dieu d'Amiens. Un apla maintient toujours dans l'immobilité sans exciter les puissances musculaires, est sans contredit celui qui réunit les conditions les plus savorables dans le traitement des fractures des membres. Celui que décepit M. Jesse, et deut l'expérience lui a démontré depuis long-temps les avantages, estre une supériorité notable sur les divers moyens mécaniques employés jusqu'à présent. L'auteur prévient d'abord qu'il ne se hâte jamais de réduire complètement, et de maintenir une fracture aussitôt après l'accident; il n'y arrive que graduellement, et généralement dans deux ou trois jours.

L'appareil de M. Josse se compose d'un matelas ordinaire, d'un matelas piqué, d'un fond sanglé mobile, et d'une attelle à extension continue. Le matelas piqué est en forme de coin; son extrémité la plus épaisse (qui a trois à quatre pouces plus que l'autre) répond au pied du lit. Ces différentes pièces sont adaptées à un lit dont les quatre angles sont surmontés de quatre montans qui ervent à maintenir plus ou moins élevé le fond sanglé mobile, suivant les besoins du malade ou les soins du pansement. Voici comment M. Josse applique son appareil. Le fond sanglé étant recouvert d'un drap, excepté dans la partie qui correspond aux fesses du blessé, et où les sangles sont garnies de boucles, on pose l'individu malade de manière que le membre fracturé soit dans sa direction naturelle, et après l'avoir placé de telle sorte que sa situation ne varie pas, on place sur l'endroit fracturé un bandage contentif légèrement serré, sans chercher par une extension forte à affronter les extrémités fracturées. Le membre ainsi disposé et maintenu par des aides, ou enveloppe la jambe près de l'articulation du pied, avec un morceau de toile en forme de cravatte, dans laquelle on passe en-dedans et en-dehors, au-dessus de l'une et l'autre malléoles, une anse de pansement, et c'est alors qu'on applique l'attelle à extension continue.

Cette pièce de l'appareil est armée de deux traverses, l'une supérieure dirigée transversalement et en-dehors, l'autre inférieure, dirigée en-dedans et également horizontale. La traverse supérieure est au niveau du bassin du malade, et se fixe par un lien au cadre du fond sanglé; la traverse inférieure, qui termine l'attelle, présente deux échancrures pour retenir les liens, et dépasse les pieds de quelques pouces. Un et quelquefois deux bandages de corps sont utiles pour tenir le tronc et le bassin unis à l'attelle; chez les enfans, qui s'agitent ordinairement beaucoup, il est bon de maintenir les épaules au moyen de deux petites courroies que l'on attache aussi au cadre du fond sanglé. Pour effectuer l'extension, on fixe d'abord la traverse supérieure au cadre du fond sanglé, comme il a été dit; on passe les liens de passement qui descendent le long de la jambe inférieurs-

ment dans les echancrures de la traverse inférieure, on tire légèrement et graduellement sur le membre ou sur ces mêmes liens, et l'attelle maintenue par la traverse supérieure, ne pouvant céder, l'extension du membre a lieu, et se maintient. On sine ensuite les liens à la traverse inférieure, et l'appareil est appliqué. Il est instile de dire qu'on doit veiller à ce qu'il ne se relâche pas.

Le blessé ainsi fixé sur le fond sanglé peut aisément satisfaire à ses besoins à l'aide des sangles mobiles qui correspondent au siège, et de l'élévation qu'on peut donner au fond sanglé. L'ensemble de cet appareil n'offre rien de bien neuf, si ce n'est la forme de l'attelle à extension continue; par les traverses dont elle est armée et la position un peu déclive du côté du tronc, donnée au malade, ainsi que par la fixité du pied et du bassin, on se sert plus du poids du corps pour faire la contre-extension que de l'attelle elle-même qui ne fait que maintenir le tronc en haut et les pieds en bas. De cette manière, la traction graduée et constante a lieu dans le sens de la direction des fragmens et assure toujours leurs rapports sans que les parties molles soient blessées. Ainsi, la méthode de traitement de M. Josse tire ses avantages autant de la position que de l'extension. et réunit encore l'immobilité puisque le malade ne subit aucun déplacement sans rester toujours lié à son appareil. L'extension que le membre éprouve en quelque sorte de lui-même, dirigée selon l'axe de l'os, est tellement douce et modérée que les parties s'y habituent sans peine, et que pendant tout le traitement le membre a constamment toute sa longueur qu'il finit par conserver. Aussi, depuis que M. Josse se sert de ce lit, les malades atteints de fracture du col du fémur, ou de tout autre partie de cet os, guérissent-ils sans raccourcissement, chose qui paraissait impossible à obtenir quand l'os était fracturé près de l'articulation coxo-fémorale (Répera gén. d'Anat., t. V, 2°. partie).

Moyen d'Arrêter Le sang qui s'écoule par les piqures de sangsues; par le docteur Ridolfo del Tacca. — Ce praticien, pénétré de l'importance de pouvoir, dans certaines circonstances, arrêter à volonté l'hémorrhagie qui résulte de la piqure de sangsues, s'est livré à de nombreuses expériences sur ce point, et vient enfin de communiquer à la Société médicale de Livourne, l'article suivant: Souvent les piqures de sangsues, abandonnées à elles-mêmes, donnent lieu à une perte de sang trop considérable, et telle que dans quelques cas elle peut compromettre l'existence du malade. L'application de l'eau froide, de la farine, des caustiques, a été recommandée, mais l'expérience a prouvé et prouve encore tous les jours que ces moyens se montrent fréquemment inefficaces; la compression, soit avec une bande ou une ligature, soit avec les doigts ou avec de petites pinces,

selon la conformation des parties sur lesquelles la saignée locale a été faite, la compression l'emporte bien sur les premiers moyens cités; mais il arrive encore qu'on la voit elle-même échouer, et il faut bien alors recourir à un autre procédé. C'est dans ce cas que l'on doit employer le suivant, qui doit d'ailleurs toujours être employé de préférence à ceux indiqués plus haut. Ce procédé consiste à appliquer une ventouse sur le point d'où le sang s'écoule, ventouse quidoit être très-petite lorsque ce liquide est donné par une seule piqure, et plus large lorsqu'il s'échappe de plusieurs, rapprochées les unes des autres. L'application de cette ventouse est presque immédiatement suivie de la formation, autour de l'ouverture des tégumens, d'un caillot qui suspend l'hémorrhagie. Cet esset produit avec rapidité, alors même que les individus sont d'une constitution molle et que la proportion du sérum l'emporte de beaucoup sur celle du cruor, circonstances qui, comme chacun le sait, s'opposent généralement à la formation naturelle du caillot. La ventouse est maintenue pendant quelques minutes, d'autant plus en général que les tégumens sont plus soulevés et tuméfiés; lorsqu'on l'enlève, on a soin de ne point toucher le coagulum que le sang a formé, et on se contente seulement d'essuyer la partie la plus fluide; puis on réapplique une seconde, une troisième et une quatrième fois la ventouse, ou pour mieux dire jusqu'à ce que le sang ait complètement cessé de couler. *

Ge moyen qui, au premier coup d'œil, loin d'arrêter l'hémorrhagie, semblerait au contraire devoir lui donner une nouvelle force, l'augmente bien un peu, il est vrai, dans le premier moment, mais bientôt la pression exercée sur la piqure détermine la production d'un caillot, et de-là la cessation nécessaire de l'écoulement. (Repert. d. med. et d. Chirur. d. Torino; juillet 1828.)

Toxicologie, Pharmacologie.

Que les principes alcaloïdes de la jusquiame et de la belladone devaient jouir des propriétés narcotiques de ces plantes, et même à un plus haut degré, a fait les expériences suivantes pour résoudre cette question importante. « J'ai trouvé, dit l'auteur, que l'hyoscyamine, extraite des semences de la jusquiame, a une action très-énergique. J'ai instillé dans les yeux de plusieurs chiens et de quelques chats une petite goutte d'une solution d'un grain de cette substance dans dix grains d'eau. Cette application ne m'a paru, dans aucun cas, produire d'irritation à l'œil, mais bien une dilatation de la pupille, si grande, qu'au bout d'une heure l'iris ne paraissait plus que comme

p cercle très-étroit, et qu'au bout de trois heures, elle n'était plus sible; la pupille paraissait aussi grande que la cornée transparente, ns pourtant que la vision parût diminuée et qu'il se manifestat aua symptôme facheux, même quand l'expérience avait été faite sur deux yeux à la fois. Ce n'était qu'après trois jours que cette énorme tation commençait à diminuer, et l'iris n'avait repris son aspect naire que vers le sixième jour. Je sis comparativement la même érience sur les mêmes animaux en me servant d'une goutte d'une tion de cinq grains d'extrait de jusquiame dans dix grains d'eàu. te application fut suivie d'une irritation considérable de l'œil qui a de cinq à huit minutes, accompagnée d'une abondante sécrétion larmes, de clignottement fréquent, etc.; mais la dilatation de la pille fut beaucoup moins grande et disparut au bout de six on huft ures chez les chiens, et au bout de vingt-quatre heures chez les ats. Convaincu par ces expériences, répétées un grand nombre de , de l'innocuité de l'hyoscyamine sur l'œil des animaux, je l'ai pliquée chez l'homme, et j'ai observé qu'une goutte d'une dissolution un grain de cette substance dans un gros d'eau distillée, appliquée l'œil d'une semme de 71 ans affectée de cataracte, a produit une ilatation si grande, qu'on ne voyait plus qu'un cercle très étroit de 'iris. Cet état persista pendant sept jours, durant lesquels la malade jut voir assez bien; il n'y eut d'ailleurs aucune trace d'irritation dans zil. Une autre fois, ayant introduit dans l'œil de la même femme goutte d'une solution de cinq grains d'extrait de jusquiame dans ins d'eau, elle éprouva une cuisson violente, et il n'en résulta faible dilatation de la pupille, qui ne dura qu'environ douze D'autres expériences faites avec l'hyoscyamine me donnérent de ltats semblables à ceux que j'ai indiqués plus haut. L'hyosne extraite des tiges et des feuilles de la plante me pararent r un peu l'œil et produire moins d'effet que celle qu'on avait oble des semences.

Les expériences faites avec l'atropine, de la même manière et à-pendès dans les mêmes circonstances, eurent des résultats semblables à eux que j'avais obtenus avec l'hyoscyamine. L'atropine, extraite des racines de la belladone, ne parut pas différer beaucoup de celle qu'on avait préparée avec les autres parties de la plante. Cette substance produisit toujours une grande dilatation de la pupille; mais cet effet ne se prédongea que pendant deux jours seulement. D'après ces faits, on voit que la puissance narcotique de ces deux principes alcaloïdes est beaucoup supérieure à celle des extraits des plantes en question, et qu'on doit, par conséquent, les employer de préférence, du moins à l'extérieur, dans les cas où leur usage est indiqué. Je pense aussi qu'on peut, dans ces cas, les substituer avec avantage à l'opium, dont l'action irritante sur les membranes muqueuses est, en général, si prononcée. »

Quant à l'usage intérieur de ces deux principes, l'auteur est porté à croire qu'on doit les préférer à l'opium dans les affections spasmo-diques; mais il avoue avec candeur que ses recherches ne sont pas assez nombreuses pour décider complètement ce point important : voici le résumé des expériences qu'il a faites à ce sujet.

A dix heures du matin, il a fast avaler un grain d'atropine à un chien de trois mois. Une demi-heure après l'animal avait la queue et les oreilles pendantes, et la pupille modérément dilatée; il avait perdu sa vivacité et paraissait triste et endormi. Au bout de deux heures, il parut se remettre un peu et vouloir manger; mais une heure après il était très-malade, poussait fréquemment des oris plaintifs, restait couché sur le côté et sommeillaut par intervalle. La faiblesse était très-grande, la puissance musculaire presque anéantie et la vue complètement éteinte, car l'animal se heurtait contre tous les corps environnans.

A deux heures, on lui sit prendre de l'eau et du vinaigre et une certaine quantité de beurre. Il restait toujours dans le même état d'accablement; il baillait assez souvent; le nez était sec, la pupille plus dilatée et les pulsations du cœur sortes et rapides. A trois heures et demi, il y eut un vomissement abondant d'alimens non digérés; à cinq heures l'animal était beaucoup mieux, et à sept heures, ensin, il était revenu à son état naturel.

Un grain d'extrait de belladone, administré à un autre chien du même âge, produisit, en une demi-heure, les mêmes symptômes que ci-dessus; mais trois heures après, l'animal était complètement rémis. La même dose d'hyoscyamine et d'atropine dennée à de jeunes lapins n'eurent pas le moindre effet sur eux. Ces animaux paraissent insensibles à l'action interne ou externe de ces substances. Dans les chats, la moindre parcelle de l'une de ces substances mise dans la gueule, donne lieu à l'instant à une salivation abondante, et en même temps l'animal tire la langue et fait des mouvemens continuels de mastication. (Med. et chirurg. Zeitung, février 1826, V.)

Académie royale de Médecine. (Septembre.)

Acanémia néunis. — Séance du 2 septembre 1828. — Remines etzuers. — M. Gueneau de Mussy, au nom de la commission des remèdes secrets, présente successivement trois rapports.

Police médicale sur l'annonce des nemedes. - Le promier a trait è une lettre de M. le préfet de police, qui dénonce à l'académie un certain nombre de remèdes que, contrairement à son ordonnance du 21 juin dernier, les auteurs ont fait annoncer, ou dans des seuilles périodiques, ou dans des prospectus; et qui désire aussi savoir de la compagnie s'il peut accorder la demande que lui ont faite trois pharmaciens de Paris, de pouvoir faire annoncer des remèdes par la voie des journaux. La commission exprime d'abord, que les seules préparations médicinales qui, d'après nos lois, peuvent être légitimement débitées et annoncées, sont comprises dans les quatre clauses suivantes : 100 les remèdes dont les formules sont insérées dans les dispensaires rédigés par les Facultés de médecine ou dans le nouveau Codex; 2.º les remèdes dont le gouvernement, conformément au décret du 18 août 1810, aurait acheté et publié le secret; 3.º les remèdes que l'académie royale de médecine aurait approuvés, et dont la composition aurait été rendue publique; 4.º enfin, les remèdes dont les auteurs auraient obtenu un brevet d'invention, conformément à la loi du 7 janvier 1791, et dont aussi les formules auraient été publiées. Elle recherche ensuite si les divers remèdes dont M. le préset accuse l'annonce dans des journaux sont dans l'une on l'autre de ces quatre cathégories; et elle les dispose selon qu'ils sont, ou des remèdes secrets, ou des cosmétiques, ou des alimens. Ainsi, elle range parmi les premiers, dont l'annonce conséquemment a été illégale, des remèdes contre les maux d'yeux et de dents ; un opiat balsamique ; des pilules de ce nom; un dépuratif antidartreux; des pastilles contre la mauvaise haleine; une limonade sèche gazeuse; des manches préparées contre les convulsions; des pulules antiglaireuses; un chocolat blanc & une pâte de lichen; une mixture dite brésilienne; un sirop de fucus; un paraguay roux contre les maux de dents; des grains de santé; une limonade vineuse; une limonade sèche en tablettes; une pammade contre les maladies de la peau; une gelée de genièvre anti-asthémique ; l'élixir de Dupont ; un remède contre les cors ; le remède antisyphilitique sans mercure du docteur Gervais; des pilules toni-purgatives, des pilules digestives; les pastilles de Calabre; un sirop dépuratif; les pilules indiennes purgatives; les pilules antiglaireuses de longue vie ; le trésor des poumons ; l'essence concentrée de salsepareille rouge; et, enfin, un reméde contre les sleurs blanches. Elle regarde. la graine de moutarde blanche, comme une drogue simple qui peut être annoncée et vendue par qui de droit. Elle considère, au contraire, comme cosmétiques, et par conséquent comme préparations dont l'apponce peut être permise, une pâte d'amandes liquide, ui made pour trandre les cheveux et une huile pour les saire croître, le tréser de la peau et les larmes d'agathe. Mais elle remarque que s'il

est des cosmétiques qui sont innocens, il en est d'autres qu'on ne peut employer sans danger, et que, conséquemment, il serait à désirer que la loi soumit le débit des cosmétique sà la même surveillance que celui des drogues simples et des préparations pharmaceutiques. Ensin, elle présente, comme appartenant autant à l'usage économique qu'à l'usage médical, des sirops rafraichissans, et place ces sirops dans cette classe de préparations que les confiseurs, les épiciers et les droguistes peuvent vendre aussi bien que les pharmaciens. Cependant, pour empêcher qu'on applique abusivement aux sirops médicinaux ce qui ne doit être permis que pour les sirops alimentaires, elle propose qu'on envoye à M. le préfet de police la liste que, dans sa séance du 4 avril 1826, a arrêtée l'académie, touchant les préparations que peuvent vendre et débiter les confiseurs et épiciers. Quant à la permission demandée par MM. Lecomte, Manurat et Launay, pharmaciens à Paris, de pouvoir faire annoncer dans les journaux certaines préparations pharmaceutiques, la commission pense que cette permission ne peut être accordée qu'autant que les remèdes à annoncer appartiennent à l'une ou l'autre des quatre catégories ci-dessus spécifiées. Le rapporteur termine en faisant remarquer que la législation actuelle est suffisante pour réprimer tous les abus contre lesquels s'élève M. le préset de police, et qu'il ne s'agit que d'en faire une sidèle et rigoureuse application.

Tappetas végéto-épissastique. — Le second rapport a trait à un taffetas végéto-épipastique proposé par le sieur Mauvage, pour entretenir la suppuration des vésicatoires. D'une part, les effets thérapeutiques de ce taffetas sont incontestables; d'autre part, la Commission s'est assurée que ce taffetas n'est composé que de graisse et dé substances de nature végétale, et particulièrement ne contient pus de cantharides. En conséquence, considérant le taffetas du sieur Mauvage comme un remède utile et nouveau, sinon par les substances dont il est composé, au moins par la forme qui lui est donnée et par les procédés ingénieux inventés pour la préparer, elle propose que, conformemement au décret du 18 août 1810, le gouvernement soit invité à en faire l'acquisition. L'Académie adopte ce rapport et le précédent.

Hereire contre le goître, appelé poudre de senci, et proposé par les sieurs Bazière et Duchauchois. La Commission en a fait ellemème l'essai sur deux malades. A sa prière M. Keempfen, chirurgien-major d'un régiment suisse à Versailles, en a usé sur sept soldats de son régiment, et sur une dame de Versailles. Enfin, la Commission a reçu de médecins de Reuen et correspondans de l'Académie, les détails de sept autres obsérvations. Sur ces dix-sept cas, il y a eu

huit guérisons complètes; la Commission pense qu'il en aurait éte de même dans les autres cas, si l'emploi du remède n'avait pas été interrompu; enfin dans tous, le remède a agi. Il est pris trois sois par jonr, à la dose de 20 grains chaque fois; la poudre qui le constitue est portée profondément au fond de la bouche, pour être avalée sans mélange d'aucun liquide et seulement à l'aide de la salive dont elle augmente la sécrétion. Ce mode d'administration est fort désagréable, et a fait souvent interrompre l'usage du remède. La durée du traitement, dans les cas de guérison complète, a varié de deux mois à deux ans. L'action du médicament a été d'autant plus tardive et plus lente, que le goître était plus ancien, affectait plus le corps thyroïde, et avait donné plus de dureté à cet organe. Dans un cas où le mal datait de dix années et avait résisté à l'iode, mais où le goître était mou, la guérison a été obtenue en moins de trois mois. La Commission déclare la poudre de Senci préférable à l'iode, non seulement parce qu'elle a guéri des goîtres contre lesquels l'iode avait échoué. mais encore parce qu'elle n'a aucun des inconvéniens de ce médicament, qui sont d'amaigrir considérablement les malades, et d'atrophier surtout les glandes mammaires. Son action est, dit-elle, bornée à la glande thyroïde, et innocente sous tous les autres rapports. La Commission, à l'appui de l'opinion qu'elle exprime, donne les détails de trois observations : 1° celle d'un militaire suisse, qui portait depuis long-temps un goître fort dur et gros comme un œuf de poule avec un empâtement général de toute la partie antérieure du col. et grande gêne [de la respiration: l'usage du remède, du 16 février au 6 mai, a amené la guérison; 2º celle d'une femme qui usait du remède depuis trois semaines, quand elle fut soumise à l'examen de la Commission; le goître avait alors quatre pouces et demi de diamètre; au bout de quinze jours, il était déjà réduit à trois pouces, et au bout de cinq semaines il n'était plus qu'une tumeur molle du volume d'un verre de montre médiocrement bombé; 3º enfin celle d'une demoiselle, fille d'un père goîtreux, et qui portait, depuis l'âge de 7 ans, un goître contre lequel on avait employé vainement tous les remèdes connus, l'iode lui-même. A la fin de mai 1827, cette demoiselle commença l'emploi de la poudre de Senci; les quinze premiers jours, il n'y eut pas d'effets appréciables; mais à partir de ce temps, la tumeur diminua rapidement; au commencement de juillet, elle était réduite au tiers de son volume, quand la malade interrompit l'usage du remède. La Commission conclut donc à ce que le gouvernement fasse l'acquisition de ce remède. - Sur la proposition de M. Larrey, qui voudrait que les faits recueillis par la Commission elle-même fussent plus nombreux, qui remarque que le goître n'est pas une maladie identique, et qu'il serait à désirer qu'il y cût plus de détails sur la nature des engorgemens qu'a dissipés le médicament, l'Académie ajourne la conclusion de la Commission jusqu'à ce qu'elle ait fait de nouveaux essais.

SECTION DE REDECINE. — Séance du 9 septembre. — EPIDEMIE DE ROUGEOLE. — M. Louyer-Villermay annonce qu'il règne depuis deux mois une épidémie de rougeole à Chelles (Seine-et-Marne). La maladie, d'abord bénigne, est devenue fort grave depuis un mois. Sur 1200 habitans, 200 enfans ont été atteints, et 10 à 20 ont péri. L'épidémie s'est présentée sous deux formes. Tantôt l'éruption se fait au bout de quelques jours de malaise ou de maladie par plaques d'un rouge-foncé; il y a fièvre, chaleur, et alors la terminaison est heureuse. Tantôt l'éruption se manifeste à des époques irrégulières, ressemble à la miliaire, s'éteint à plusieurs reprises pour reparaître; il y a peu de rougeur, de chaleur; le pouls est petit, très-fréquent, l'affaissement extrême, et souvent alors l'issue est funcste. La mortalité s'est prononcée surtout depuis que le temps est devenu plus fixe, plus sec et plus chaud.

Remère contre le tonia. - M. Mérat fait un rapport verbal sur une notice de M. Brayer, médecin à Paris, relative à une nouvelle plante de la famille des Rosacées, employée avec le plus grand succès en Abissinie, contre le tœnia, et apportée de Constantinople. Chaque année cette plante est apportée par la caravanne d'Abissinie; elle porte le nom de cotz en arabe, et de cabotz en abyssinien, mot qui veut dire toenia. M. Kunth a examiné les debris qu'en a rapportés de Constantinople M. Brayer, et ce botaniste a cru y reconnaître un nouveau genre de la famille des rosacées, voisin des aigremoines, et qu'il propose d'appeler brayera anthelmintica. La · brochure de M. Brayer contient un exemple des bons effets de cette plante contre le tœnia; 5 gros de fleurs furent macérés en 12 onces d'eau; ce liquide fut pris en deux fois à une heure de distance; l'odeur et le goût désagréables de ce médicament occasionnèrent d'abord de fortes nausées, puis de vives douleurs dans les intestins : et ensin, après d'abondantes déjections le tœnia sut rendu tout entier et mort. Il sera écrit à M. Pariset, pour que pendant son séjour en Egypte, il se procure de cette plante, et en envoye à l'Académie.

Orium incident.— M. Mérat, en son nom et aux noms de MM. Fouquier et Richard, lit un rapport sur un mémoire de M. Dronsart, relatif à l'extrait de pavot indigène ou pavot européen. Nous avons donné une analyse de l'excellent travail de M. Dronsart, au tome XI des Archives, p. 461, au tom. XII, pag. 462, et au tom. XVI, pag.

M. Renauldin confirme par des faits pris dans sa pratique, ce que M. Dronsart dit des bons effets de l'opium indigene.

ETAT DES PRIEGRASIES DANS LE PUT-DE-DOME. -- M. Martin Solon,

au nom d'une Commission, lit un rapport sur un mémoire de M. Arnaud aîné, médecin au Puy, intitulé: de l'Influence du climat du Puy sur la production et le caractère de quelques phlegmasies. Selon M. Arnaud, qui pratique depuis 40 ans dans la ville du Puy, les pleurésies et les rhumatismes inflammatoires sont extrêmement rares en ce pays, et au contraire, on y observe très-souvent la péripneumonie bilieuse, telle que Stoll l'observait à Vienne. L'experience a aussi appris à M. Arnaud, que la saignée soit générale, soit locale, nuisait toujours à cette maladie, à laquellé, au contraire, convenait parfaitement bien le traitement évacuant de Stoll. Le rapporteur pense que c'est à tort que dans ces derniers temps des médecins ont voulu nier l'existence de la péripneumonie bilieuse; non qu'il faille admettre que dans cette maladie la bile joue le rôle que le sang joue dans la péripneumonie inflammatoire; on sait aujourd'hui que la teinte jaune, verte et comme bilieuse que présentent les crachats, est due à du sang extrêmement divisé; mais parce que la maladie n'offre pas les mêmes symptômes inflammatoires.

Eprémies dans la haute-marne. - M. Martin Solon, au nom d'une commission, lit un autre rapport sur plusieurs épidémies observées à Cohons et Auberive, département de la Marne, par M. Robert, médecin à Langres. Le village de Cohons n'est pas naturellement malsain; mais pendant tout l'automne de 1825, les habitans avaient été exposés à des brouillards et à des pluies continuelles; de plus, ils avaient usé d'une mauvaise nourriture et d'un vin nouveau et mal fermenté. Par suite éclata parmi eux, au mois de novembre, une maladie épidémique, que M. Robert alla combattre à quatre reprises. Voici quels étaient les symptômes : au début, frisson, céphalalgie, certain degré d'adynamie; langue saburrale, nausées, sensibilité à l'épigastre; pouls fort et dur ; le soir, exacerbation et délire si la maladie prenait de la gravité. Après le 1.er septenaire, tous ces symptômes, et surtout l'adynamie, augmentaient. Après deux ou trois septenaires, la maladie se terminait par des sueurs, des déjections alvines, une excrétion plus abondante d'urine, et rarement par des hémorrhagies. Quelquefois les saignées locales furent nécessaires dans la première période, dans laquelle on recourait avec fruit à la diète et aux antiphlogistiques; mais il fallait y renoncer dans la deuxième période, et même user des toniques. La maladie ne se termina qu'au bout de six mois. M. Robert lui assigne une nature mucoso-inflammatoire; et le rapporteur la qualifie d'irritation de la membrane muqueuse gastro-intestinale, déterminée par l'influence des pluies froides et prolongées, et par celle d'une alimentation mal saine. L'épidémie d'Auberive consista dans une sièvre rémittente bilioso-muqueuse, provoquée par des miasmes marécageux qu'eut à supporter cette commune pendant l'été de 1827. Voici quels furent les symptômes : lassitudes spontanées, commencement d'anorexie; céphalalgie gravative, affaissement général; puis frissons, nausées, vomissemens, langue jaune, bouche fade ou amère; soif, quelquefois adipsie; selles bilioso-muqueuses, quelquefois vermineuses; le plus souvent constipation; pouls fréquent, délire en quelques cas; le soir, exacerbation sous le type tierce ou quarte. On eut recours aux saignées générales et locales dans la première période, et quelquefois aux vomitifs; dans la dernière, on employa les toniques: si la langue conservait une teinte jaune, on donnait un doux purgatif. Les notes de M. Robert n'étaient destinées qu'aux autorités administratives, et c'est ce qui explique les nombreuses omissions qui peuvent leur être reprochées.

MAUX DE GORGE GANGRÉNEUX. — M. Villeneuve, au nom d'une commission, rend compte d'un rapport de M. de Maussabré, maire d'Orville, à M. le sous-préfet d'Issoudun, sur des maux de gorge gangréneux qui ravagent le canton de Saint-Christophe, département de l'Indre. Dans le principe, dit M. le maire d'Orville, le mal fut considéré comme une simple esquinancie, et traité par les moyens ordinaires, sangsues, vésicatoires, etc.; une mort prompte terminait une agonie très-peu douloureuse. Mais lorsqu'on eut examiné avec plus d'attention le siége du mal, l'intérieur de la gorge, on vit que tantôt la formation d'un tube membraneux dans le larynx étouffait le malade, et que tantôt des érosions gangréneuses s'étendaient avec rapidité du larynx au pharynx. Les premières furent brûlées avec la pierre infernale, et les secondes combattues avec le quinquina. Les gens de l'art assignèrent pour cause à cette épidémie l'usage d'un pain fait avec du bled altéré par la piqure des insectes; mais M. de Maussabré ne croît pas à cette cause, parce que les habitans pauvres de la campagne, qui furent les plus atteints, ne mangent que du pain d'orge, dont le grain n'est jamais ainsi attaqué. Beaucoup d'individus périrent, et les jeunes gens plus que les vieillards. La gangrène ne se bornait pas au larynx et au pharynx, mais s'étendait dans les fosses nasales, derrière les oreilles, à l'ombilic, et chez les femmes aux mamelles.

Os nouveau a la face. — M. H. Cloquet lit une note de M. le docteur Rousseau, employé au Jardin du Roi, relative à la découverte d'un nouvel os à la face, division de l'unguis. M. Rousseau appelle cet os lacrymal externe, ou petit unguis. Situé à la partie externe et inférieure du grand unguis, qui le recouvre en partie par son bord inférieur, il a la forme d'un quadrilatère alongé, est mince et criblé d'une multitude de petits pores. On peut lui considérer quatre faces : une externe ou orbitaire, visible à la partie inférieure et interne de l'orbite, et concourant à la formation du canal lacrymal; une se-

oonde, qui ne se voit bien qu'à la partie interne et supérieure du canal nasal qu'elle complète une troisième, qu'on peut appeler sus-maxillaire, parce qu'elle est complètement à cheval sur la portion de l'os sus-maxillaire, qui forme l'entrée de l'orifice supérieur du canal nasal; ensin, une quatrième, qui est recouverte par une partie de la surface plane du bord inférieur du grand unguis. Cet os est comme enterré à la base de la face orbito-faciale de l'apophyse nasale du maxillaire. M. Rousseau avertit qu'il ne faut pas confondre ce nouvel os avec l'osselet surnuméraire qu'on rencontre parsois sur le maxillaire supérieur, et qui est placé plus en dehors de l'orifice supérieur du canal nasal.

. Moyens mecaniques propres a prévénir l'absorption des virus. ---M. Pravaz lit un mémoire sur ce sujet. Deux moyens sont généralement employés pour prévenir les effets de l'insertion des virus; l'un, qui consiste à enlever directement la matière contagieuse de la surface vivante qui l'a reçue; l'autre, qui désorganise cette surface, et détruit ses rapports physiologiques avec le reste de l'économie. Au premier de ces moyens, se rapporte la pratique de la succion des plaies empoisonnées, succion qui a le triple effet d'humecter de salive la plaie et le virus, d'exprimer directement de la plaie le virus, et d'imprimer aux fluides de la plaie un mouvement centrifuge qui s'oppose à toute absorption. Mais cette pratique offre des dangers à celui qui l'exécute, et on y a substitué des lotions répétées sur les plaies empoisonnées, des frictions à la surface de ces plaies, et l'application de nombreuses ventouses. C'était employer successivement chacun des actes dont se compose la succion. Or, M. Pravaz a imaginé un instrument à l'aide duquel on peut tout-à-la-fois faire des lotions sur les plaies empoisonnées, les frictionner, et exercer une forte action d'aspiration sur leur surface. Par cet instrument, il a prévenu l'empoisonnement d'animaux qui n'auraient pas été préservés par les ventouses seules. Comme le vide qui succède à son application fait toujours saillir et bomber en dehors la surface des plaies, les injections qu'on pratique sur ces plaies en pénètrent mienx toutes les sinuosités et en détachent mieux le poison : on peut mieux aussi, cautériser ces sinuosités sans craindre d'attaquèr les parties subjacentes. L'instrument est disposé de façon, qu'en même temps qu'il fait le vide à la surface de la plaie comme une ventouse, on peut faire à la surface de celle-ci des injections, et y appliquer un caustique. Bien plus, M. Pravaz a imaginé de substituer à la cautérisation par le feu celle par le galvanisme. Il s'est assuré qu'en séparant seulement de quelques lignes les fils métalliques qui correspondent aux deux pôles d'une pile, on obtient une perte de substance qui est relative au nombre et à la surface des élémens de l'appareil, à la quantité

d'acide employé pour animer le liquide conducteur, et à la durée de l'action du galvanisme. Il a vu qu'en mettant une plaie faite à la cuisse d'un lapin en contact avec les deux conducteurs d'une pile, il y avait aussitôt dégagement de gaz; le sang décomposé se colore en rouge vif à l'un des pôles, en noir à l'autre; il se forme à la circonsérence de la plaie un bourrelet blanchâtre, et à sa surface une escarre épaisse de deux à trois lignes. M. Pravaz s'est assuré, par des expériences directes, que la désorganisation produite par le galvanisme suffit pour empêcher l'absorption des poisons. Des pigeons, des lapins mordus par des vipères irritées et qui n'avaient pas mordu depuis quatre à cinq jours, ont été préservés par l'action du galvanisme continuée trois minutes. A plus forte raison son emploi serait-il utile dans la rage, dont l'inoculation est plus tardive à s'opérer. Par le même agent, M. Pravaz a constamment prévenu le développement des boutons vaccins. Comme moyens propres à prévenir l'absorption des virus, ce médecin propose donc : 1.º de frictionner dans le vide les plaies envenimées, et de faire jaillir en même temps sur leur surface un courant rapide d'un liquide propre à les déterger; 2.º d'appliquer sur tous les points mis en contact avec le virus l'action du galvanisme, au moyen de deux conducteurs en platine rapprochés autant que possible, et pénétrant dans une ventouse, quand l'étendue et la disposition des parties permettent l'emploi de celle-ci; 3.º ensin, de cautériser une seconde fois dans le vide au moyen du nitrate d'argent ou du muriate d'antimoine. M. Pravaz termine en remarquaut que le premier effet du venin de la vipère est de tuer localement la partie dans laquelle il est déposé; et il se demande s'il n'y aurait pas utilité à l'insérer dans une plaie faite par un animal enragé, dans la vue de prévenir l'infection rabifique qui ne se fait que tardivement.

Séance du 23 septembre. — M. Longueville, médecin à St.-Germainen-Laye, écrit que la maladie dont M. Chomel a, dans sa séance du
26 août dernier (Voy. le tom. VIII des Archives, pag. 122), entretenu la section, n'est pas exclusive à Paris: il envoye l'observation
d'un homme, habitant un des villages voisins de Saint-Germain,
qui n'était pas venu dans la capitale depuis plusieurs mois, et qui,
cependant, en a été atteint. Cet homme, agé de 42 ans, fut pris, à
deux reprises, d'un mal consistant en douleurs vives dans les membres, avec picotemens et sentiment de formication aux mains et aux
pieds, faiblesse extrême du tissu musculaire, mal de tête déchirant,
gorge douloureuse et enflammée, sièvre, etc. Un vomitif procura un
premier soulagement, et des pilules d'extrait de quinquina et d'opium
achevèrent la guérison. Cependant les fourmillemens dans les jambes
persistèrent.

M. Villeneuve lit une note sur cette même affection; il en a

observé plusieurs cas dans sa pratique. 1.º Celui d'un garçon perruquier, âgé de 25 ans, qui, depuis plusieurs semaines et sans causes connues, était affecté d'un léger gonflement, d'apparence érysypélateuse, aux deux mains; ce gonflement était assez régulièrement circonscrit aux poignets par une ligne d'un rouge plus intense; la face dorsale des doigts et de la main était plus assectée que la face palmaire; le malade éprouvait dans ces parties une chaleur assez vive et qui, parfois, était cuisante; mais il pouvait continuer son travail. Il y avait en même temps embarras gastrique. 2.º Celui d'une petite fille de six ans, qui était atteinte de ce mal aux pieds, de manière à ne pouvoir marcher; il y avait inflammation érésypélateuse, et de couleur violacée, aux orteils; cà et là de petites phlyctènes et de petites excoriations superficielles; l'enfant n'y éprouvait qu'un sentiment de chaleur. L'embarras gastrique coîncident fut combattu par un vomitif, et des topiques émolliens furent appliqués sur les parties malades: en quatre jours la guerison fut obtenue. 3.º Le cas d'un homme de 53 ans, scieur de long, qui, depuis douze jours, éprouvait de vives douleurs à la plante des pieds lorsqu'il marchait, avec chaleur-constante à ces parties; elles ne présentaient aucune apparence inflammatoire, mais on y sentait une chaleur vive; l'épiderme était épais, très-luisant, et ne pouvait être comprimé sans douleur. Des applications émollientes amenèrent un prompt soulagement. 4.º Enfin, le cas d'une blanchisseuse, agée de 14 ans, qui présentait au pied gauche une exaltation de la sensibilité telle, qu'on ne pouvait toucher cette partie, dont la chaleur était aussi un peu augmentée. M. Villepeuve termine en faisant remarquer comme dissérence, entre l'affection dont il s'agit ici et le rhumatisme chronique de la plante des pieds, que dans cette dernière maladie la partie est froide et même un peu humide, tandis que dans l'autre elle est chaude et sèche (1).

VARIETES.

Prix proposés par la Société royale de Médecine de Bordeaux.

Dans sa seance annuelle tenue le 6 septembre 1828, la Société a entendu la lecture de la notice de ses travaux, depuis la dernière séance publique, et a décerné les prix qu'elle avait proposés; en même temps qu'elle a fait connaître le sujet de ceux qu'elle doit décerner en 1829. Nous prendrous plus tard dans la notice très-habilement rédigée par M. Dupuch-Lapointe, secrétaire-général, les faits qui pa-

⁽¹⁾ Le défaut d'espace nous empêche de donner en entier le Bulletin des séances de l'Académie.

raissent intéressans. Nous ne nous occuperons pour le moment que des prix décernés et à décerner.

La Société devait décerner, dans la séance de ce jour, un prix de la valeur de 500 fr., à l'auteur du mémoire qui résoudrait la question suivante: existe-t-il un état asthénique primitif? S'il existe, en indiquer les caractères, et l'étudier dans les divers organes. La Compagnie a reçu dix mémoires; mais elle n'a pas cru devoir adjuger le prix tout entier. Elle a décerné une médaille d'or de la valeur de 300 fr., et le titre de membre correspondant à l'auteur du mémoire qu'elle a le plus distingué, M. le docteur Brachet, médecin de l'Hôtel-Dieu de Lyon; et une médaille d'or de la valeur de 200 fr., et le mêmetitre à M. le docteur Félix Vaquié, médecin à Beauville. La Société a mentionné honorablement après les mémoires couronnés, ceux de MM. Pingeon à Dijon; Prathernon', médecin-adjoint de l'hôpital de Vesoul; et Moziman, médecin à Lacaume.

La Société devait également décerner un prix de 300 f. à l'auteur du mémoire dans lequel serait le mieux résolue la question suivante: Déterminer les différence, les causes, la symptomatologie, le pronostic et le traitement des abcès froids dits de congestion, en indiquant surtout par des signes positifs et des faits pratiques, les cas dans lesquels ces tumeurs pourraient être ouvertes sans danger. La Société, n'ayant reçu que deux mémoires qui ne lui ont pas paru satisfaire aux conditions demandées, remet la même question au concours pour un prix de la même valeur qui sera décerné dans sa séance de 1829.

En outre la Société propose pour sujet d'un prix de 300f., la question suivante: Décrire la péritonite puerpérale, determiner, par des faits cliniques, les cas dans lesquels les diverses méthodes de traitement préconisées dans cette maladie jusqu'à ce jour, trouvent leur application.

Indépendamment des prix, la Société accorde une médaille d'encouragement et des mentions honorables à ceux qui lui font parvenir des mémoires ou des observations sur quelque point intéressant de l'art de guérir. Parmi les mémoires manuscrits qu'elles a reçus depuis sa dernière séance publique, elle a distingué celui intitulé: De l'Intro-pelvimètre ou Mensurateur interne du bassin, et a décerné un jeton d'or et le titre de membre-correspondant à son auteur, M^{mo} Boivin, sage-femme et surveillante en chef de la Maison royale de Santé de Paris. — La Société accorde une mension honorable à M. le docteur Dujarricq-Lasserve, médecin à Montignac, membre-correspondant, pour un mémoire intitulé: Recherches et observations sur les affections de l'utérus.

Les mémoires, écrits en latin ou en français, devront être adressés,

suivant les formes académiques usitées, avant le 15 juin 1829, à M. Dupuch-Lapointe, secrétaire-général de la Société, rue de la Grande-Taupe, n.º 21.

Programmes des prix proposés par la Société de Médecine de Lyon, pour l'année 1830.

La Société décernera une médaille d'or de 300 fr., à l'auteur du meilleur mémoire sur la question suivante : Quels sont les moyens les plus faciles, les plus surs et les moins dispendieux, pour parvenir à détruire, ou au moins à diminuer les causes des maladies les plus fréquentes, à Lyon; de celles, surtout, qui résultent de l'insalubrité de cette ville.

Pareille médaille sera accordée à l'auteur du meilleur mémoire sur cette autre question: Peut-on considérer le rhumatisme et le catarrhe, qui souvent se succèdent, comme un même genre d'affection attaquant des systèmes différens? Ces maladies se développent ordinairement sous l'influence de l'humidité et du froid: ne reconnaissent-elles pas d'autres causes? Quels sont les moyens hygiéniques les plus propres à prévenir ces affections, et quel est le traitement qui leur convient le mieux?

La Société décernera, en outre, une ou deux médailles d'or de 100 f. chacune, à titre d'encouragement, à l'auteur ou aux auteurs des meilleurs mémoires sur des sujets de statistique, de topographie et de police médicales, relatifs à la ville de Lyon.

Les mémoires seront envoyés franc de port, avant le 1er juin 1830, à M. Dupasquier, secrétaire-général de la Société, rue des Marroniers. Ils devront porter en tête une devise ou épigraphe répétée, dans un billet cacheté, contenant les nom et demeure de l'auteur. — Nous recevons, en même temps que ce programme, le compte rendu des travaux de la Société de medecine de Lyon, depuis le 17 juillet 1826 jusqu'au 4 août 1828, lu par le secrétaire-général, dans la séance publique du 18 août 1828. Nous y puiserons plusieurs faits pratiques intéressans. - Dans cette séance, la Société a accordé une mention honorable à M. Foulhioux, de Lyon, auteur de l'un des mémoires envoyés au concours sur le rachitis; une mention honorable est également accordée, à l'occasion du deuxième sujet de prix, à l'auteur d'un mémoire sur la colique des peintres, portant pour épigraphe: Opinionum commenta delet dies, naturæ judicia confirmat. Un jeton d'or est décerné à M. Anquetin, de Paris, auteur d'un mémoire sur la même question.

Concours ouvert par l'administration des hôpitaux de Paris, pour une place de chirurgien au Bureau central.

Le jury, désigné par le sort, est composé de MM. Beauchène, Chomel, Dupuytren, Honoré et Roux, juges; et de MM. Baron et Blandin, suppléans. Après avoir discuté, dans une réunion préparatoire, la nature des épreuves qui devaient être subies par les compétiteurs, le jury décida que le concours se composerait, 1° de deux questions orales, traitées en vingt minutes chacune, dans deux séances différentes; 2° de deux séances pour la manœuvre des opérations chirurgicales; 3° d'une composition sur un sujet médico-chirurgical, écrite dans l'espace de six heures, et lue ensuite publiquement; 4° enfin, d'une épreuve clinique destinée à remplacer le mode trop scholastique de l'argumentation, et qui consistera dans l'examen que les candidats feront successivement, et dans un espace de temps limité, d'un ou de plusieurs malades, dont ils rédigeront ensuite l'histoire en style aphoristique ou sous forme de propositions, histoire qui deviendra l'objet d'une discussion publique.

Le 7 octobre, M. Dupuytren ouvrit la séance par un discours, dans lequel il sit successivement sentir toute l'importance des concours, et surtout la nécessité des décisions impartiales des juges.

Les concurrens sont : MM. Bourgery, Bérard, Dubled, Gibert, Grand, Guersent, Jobert, Maréchal, Patrix, Sanson et Thierry.

Sept questions ayant été mises dans l'urne, le sort désigne MM. Guersent, Gibert, Bérard, Grand et Jobert, pour répondre à l'une des questions, qui est tirée par le premier de ces cinq candidats, et qui a pour objet l'érysipèle phlegmoneux et son traitement.

Les six restans ont eu à traiter le 9 octobre, une autre question ainsi conçue : établir le diagnostic des tumeurs variées qui se développent dans l'aine. Le 11 octobre, jour de la seconde épreuve orale, MM. Patrix, Dubled, Bourgery, Gibert, Sanson et Guersent ont traité des plaies des articulations et de leur traitement, et les cinq autres ont eu, le 14 octobre, à parler des fistules urinaires et de leur traitement; enfin, les épreuves sur la manœuvre des opérations ont eu lieu plus tard, et elles ont consisté dans la désarticulation du bras et du coude, dans la ligature de l'artère axillaire et dans l'amputation partielle de la mâchoire inférieure. — L'épreuve clinique n'a pas été permise par l'administration.

Selon notre habitude, nous ne serons que l'interprète de l'opinion générale dans les jugemens que nous allons prononcer sur les candidats. M. Bérard a eu une supériorité non contestée, dans l'une des épreuves verbales et dans la composition écrite, mais les épreuves opératoires ne paraissent pas lui avoir été favorables. MM. Bourgery et

Mareschal se sont tenus à-peu-près sur la même ligne dans les épreuves verbales et pratiques; leur composition était très-bonne. M. Dubled a montré de la facilité et des connaissances dans toutes les épreuves; M. Gibert s'est surtout fait remarquer par la facilité de son élocution, l'élégance de sa composition. M. Guersent a fort bien opéré, mais il n'a pas eu le même avantage sur ses concurrens dans la composition et les épreuves verbales. La place paraît donc devoir être disputée entre MM. Bérard, Bourgery et Mareschal. Nous indiquerons le résultat de ce concours.

L'Académie royale de médecine ayant été invitée par le gouvernement à choisir un de ses membres pour faire partie de la commission qui doit aller observer la sièvre jaune régnant actuellement à Gibraltar, a été convoquée extraordinairement à cet esset, le 27 octobre. M. Louis a été nommé à la majorité des voix. Ce médecin sera adjoint à MM. Chervin et Trousseau, nommés directement par l'autorité.

Nécrologie. — Les grandes célébrités ont jusqu'à présent le privilège exclusif du panégyrique. Trop rarement l'on tient compte au talent modeste de l'obscurité à laquelle il s'est condamné pour être plus directement utile. C'est un devoir de le recommander à l'estime publique, et de le montrer en exemple à ceux qui ont été éloignés de la sphère restreinte dans laquelle il s'est exercé. Ce devoir, nous nous plaisons à le rendre à la mémoire de Pierre-François-Joseph Royer. Ce respectable médecin, qui emporte avec lui tous les regrets de ses concitoyens, était né à Saint-Dizier, le 7 avril 1739. Des succès inespérés dans l'exercice de son art semblaient devoir le sixer dans la capitale. Mais appelé par une circonstance particulière dans la province qu'il a habitée jusqu'à sa mort, et la voyant en proie à l'ignorance et au charlatanisme, il se décida à résider à Nogentsur-Seine, pour y répandre les bienfaits de son art. C'est le 2 août 1828, qu'il a terminé une longue carrière consacrée toute entière au soulagement de l'humanité souffrante. M. Royer a laissé plusieurs écrits estimables.

Réclamation. — A M le Rédacteur des Archives générales de Médecine.

Il est dit à la page 115 de votre dernier Numéro: « M. Chervin » écrit (à l'Académie royale de Médecine), une longue lettre conte» nant des détails que lui a transmis M. Raphaël Mas, lieutenant du
» port de Barcelone, sur les individus qui restèrent campés sur la
» plage du port pendant l'épidémie qui ravagea cette ville en 1821.
» Quelques membres demandent qu'on passe à l'ordre du jour sur
» cette lettre, d'après ce motif que dans ses communications avec
» l'Académie, M. Chervin a souvent manqué de convenance et envers

» la compagnie entière, et envers quelques-uns de ses membres. » Dans la séance générale du 5 août dernier, M. le baron Larrey fit en esset cette étrange proposition qui, après avoir été vivement combattue par MM. Renauldin, Desormeaux, Moreau, Honoré et plusieurs autres honorables membres de l'Académie, fut rejetée à la presque unanimité, bien que son noble auteur l'appuyât cependant avec une ardeur qui produisit une hilarité générale dans l'assemblée.

M. Adelon, qui remplace M. Pariset, comme secrétaire de l'Académie, ayant mentionné dans le procès-verbal le motif sur lequel M. Larrey fonda sa singulière proposition, j'ai adressé à ce sujet à l'Académie une réclamation dont elle s'occupera probablement dans sa première séance, et vous aurez, par ce moyen, occasion d'en rendre compte. Je demande qu'on veuille bien prouver en quoi j'aurais manqué de convenance en écrivant à ce corps savant, ou que l'assertion de M. Larrey soit déclarée complètement nulle.

A la page précitée de votre dernier Numéro, se trouve ensuite une note commençant par ces mots: « Voici ce que contient la lettre de M. Chervin. » J'en demande pardon à celui de vos collaborateurs qui rend compte des séances de l'Académie; ma lettre contient plusieurs faits très-importans dont sa note ne fait absolument aucune mention. Mais il est bon de dire que ces faits donnent les démentis les plus formels à diverses assertions de M. Pariset, et qu'ils prouvent d'une manière péremptoire que ce médecin voyageur pour le compte du gouvernement, a par fois de singulières distractions. Comme les faits dont il s'agit se trouvent consignés aux pages 146 à 154 de ma réponse aux allégations de M. Pariset contre le rapport sur mes documens; ainsi que dans la réponse que j'ai adressée par huissier à M. le Rédacteur de la Revue médicale, je ne les rapporterai point ici; je ne m'arrêterai pas non plus à quelques légères inexactitudes contenues dans la note dont je viens de parler.

J'ai l'honneur; etc.

CHERVIN, D. M. P.

Paris, le 15 octobre 1828.

BIBLIOGRAPHIE.

Cours élémentaire d'hygiène; par L. Rostan, médecin de l'hospice de la Vieillesse (femmes), professeur de médecine-clinique. 2.º édit., revue, corrigée et augmentée. Paris, 1828, in-8.º Deux vol. Chez Béchet jeune, libraire.

L'hygiène, comme la physiologie, la science sa plus prochaine alliée, a été pendant long-temps une sorte de roman de la vie. Si on excepte quelques règles que le raisonnement et l'expérience

avaient données facilement, et qui se réduisaient au précepte d'user de tout avec modération et d'agir de même, elle ne se composait guères que d'idées vagues et hypothétiques sur les effets des agens naturels destinés à remplir nos besoins et sur les modifications imprimées à notre organisme par l'exercice de nos fonctions. Hallé, le savant Hallé lui-même, par l'extension qu'il donna à l'hygiène, recula le but plutôt qu'il ne l'atteignit. Il la transforma en une espèce de science universelle. Sous le pretexte qu'elle avait des connexions avec toutes les siences, il fit disparaître en quelque sorte le principal sous les accessoires; il la traita enfin plutôt en philosophe. qu'en médecin. D'ailleurs, cet homme célèbre n'a laissé qu'un vaste plan et quelques matériaux, qui ne peuvent tenir lieu d'un traité complet. Profondément versé dans la connaissance de l'organisme, M. Rostan sentit qu'il était une nouvelle route à suivre pour mettre l'hygiène au niveau des autres parties de la médecine. Ce que M. Magendie a si heureusement exécuté pour la physiologie, M. Rostan le sit pour l'hygiène, comme il le faisait encore pour la pathologie dans des cours de clinique suivis par un nombre considéráble d'élèves. Rejettant toutes ces abstractions stèriles de principe vital, de propriétés vitales, qui furent trop long-temps en vogue dans l'école de Bichat, il n'a voulu étudier l'action des organes que dans les organes eux-mêmes, et n'a cherché la source des modifications des phénomènes organiques que dans les modifications de l'organisation. D'après ce principe, qui a du moins les avantages de la rigueur et de la certitude dans une science toute d'application, un ordre tout naturel était commandé pour l'exposition des objets dont se compose l'hygiène. C'est aussi celui que M. Rostan a adopté. L'auteur passe successivement en revue les divers modificateurs de l'organisme en tant qu'ils se rapportent principalement aux appareils de la digestion, de la respiration et de la circulation, des exhalations, des sécretions et des excrétions, à l'encéphale considéré comme organe des sensations, des facultés intellectuelles et morales, à l'appareil de la locomotion, enfin à celui de la génération. Il en apprécie d'une manière générale l'influence sur l'économie humaine; puis appliquant ces données aux diverses conditions de l'organisme, il trace les préceptes qu'elles exigent spécialement, c'est-à-dire les règles particulières de l'hygiène relatives aux constitutions, aux âges, aux sexes, aux habitudes et professions.

Nous n'entrerons pas dans l'analyse détaillée de tout ce qui entre dans ce plan physiologique. La multitude d'objets qui sont véritablement du ressort de l'hygiène s'y grouppent avec facilité. Aucun d'essentiel n'y est omis. Il nous suffit d'avoir indiqué dans quel esprit M. Rostan a conçu son cours d'hygiène, pour faire comprendre de quelle manière toutes les parties en sont traitées. On y trouver²

une application de la plus saine physiologie, des vues ingénieuses, une grande exactitude d'observation. Nous citerions volontiers comme modèles dans ce genre les chapitres où il est question des effets des diverses espèces des bains. M. Rostan a su profiter habilement des avantages que lui présentait son sujet. Il y a répandu une grâce et une variété de style qui décèlent un littérateur exercé et qu'on ne trouve que rarement au même degré dans des ouvrages purement d'imagination. L'aridité de certains détails est voilée par une élégance coutinue qui rend la lecture du livre séduisante. L'auteur s'est efforcé de remplir les conditions, si difficiles, exigées par le poète, de l'utile et de l'agréable réunis. C'était en quelque sorte obligation dans un ouvrage qui n'est point exclusivement destiné aux médecins, mais qui s'adresse à toutes les classes de lecteurs instruits. R. D.

Mémoires de l'Académie royale de Médecine; tome I.ºº Paris, 1828. In-4.º

Les circonstances au milieu desquelles l'Académie royale de Médecine fut créée pour succéder à la Société royale de Médecine et à l'Académie royale de Chirurgie, n'étaient plus celles qui existaient lorsque ces deux compagnies célèbres attiraient les regards de l'Europe savante. En effet, depuis la fin du siècle dernier, les moyens de publication se sont multipliés à l'infini, et maintenant chacun peut faire connaître aisément le résultat de ses recherches ou de ses expériences. Avant cette époque au contraire, les journaux scientifiques étaient bornés à un très-petit nombre, les communications étaient moins faciles, et les deux corps illustres dont nous venons de parler, présidant, en quelque sorte, à la marche de la science, tous les hommes jaloux de concourir à ses progrès s'empressaient d'adresser à ces sociétés le fruit de leurs travaux et de leurs observations, et contribuaient ainsi beaucoup à enrichir les collections académiques. Ces réflexions, que tout le monde a pu faire, auraient dû frapper M. le secrétaire perpétuel de l'Académie royale de Médecine, et réchausser assez son zèle pour que les actes de l'académie ne devinssent pas, pour ainsi dire, des œuvres posthumes relativement à l'état actuel de la science, ou, pour mieux dire, une seconde édition de mémoires devenus déjà du domaine public. La plupart de ceux que renferme ce volume étaient, en effet, déjà connus, et cette publicité anticipée ôtera toujours tout l'attrait de la nouveauté aux diverses parties de ce recueil si, à l'avenir, M. le secrétaire perpétuel ne se hâte pas davantage d'utiliser, au profit de la science, les matériaux intéressans adressés chaque année en si grand nombre à l'académie.

Ces réflexions n'ôtent d'ailleurs rien à l'importance des mémoires que nous annonçons, et dont nous allons rappeler succinctement les principaux. La première partie de ce volume est consacrée aux or-

donnances relatives à l'institution de l'académie, à ses réglemens, à la liste générale de ses membres, au discours d'inauguration prononcé par M. Pariset, aux éloges de Corvisart, Cadet de Gassicourt, Berthollet, Pinel, Beauchêne, Bourru, aux comptes rendus de la commission des épidémies, et des sections de médecine et de pharmacie. Parmi les mémoires sur des sujets de médecine, il en est deux qui traitent des questions d'un intérêt général : celui de M. Esquirol, sur l'alienation mentale, et celui de M. Villermé, sur la mortalité en France dans la classe aisée et la classe indigente. Nous signalerons aussi ceux de M. Itard, sur le mutisme et les phlegmasies cérébrales, celui de M. Bally sur les effets thérapeutiques de la morphine. Au nombre des mémoires de chirurgie on trouve celui de M. Dupuytren, sur le traitement des anus artificiels par l'entérotôme, dont il est l'inventeur : l'auteur rapporte que quarante-un malades ont été déjà opérés de cette manière. Sur ce nombre, trois seulement ont succombé, neuf ont conservé leur infirmité, et vingt-neuf ont guéri radicalement dans l'espace de deux à six mois. La troisième partie du recueil est relative à la section de pharmacie : elle contient un travail remarquable de M. Vauquelin sur l'analyse de l'écorce du solanum pseudoquina, dans lequel on rencontre une observation importante sur l'action de la matière calcaire dans les engrais, qui n'est pas simplement mécanique, comme on le pensait, puisque le carbonate de chaux concourt aussi à la nutrition des plantes. Ce mémoire est suivi de recherches intéressantes de M. Laugier sur les diverses concrétions du corps humain, d'un examen comparatif du principe actif de la violette et de l'ipécacuanha par M. Boullay, et d'un mémoire de M. Lemaire-Lisancourt sur ce dernier médicament.

Nous terminerons en répétant qu'il est à desirer que l'Académie royale de Médecine mette désormais plus d'activité dans la publication de ses travaux: elle rendra de cette manière de véritables services à la science et à l'art de guérir, et atteindra le but pour lequel elle a été instituée.

Pharmacopées d'Anvers, Dublin, Edimbourg, Ferrare, Genève, Londres, Oldenbourg, Wurzbourg, américaine, autrichienne, batave, belge, danoise, espagnole, finlandaise, française, hanovrienne, polonaise, portugaise, prussienne, russe, sarde, saxonne, suédoise et vurtembergeoise; des dispensaires de Brunswick, de Fulde, de la Hesse, de la Lippe et du Palatinat; des Pharmacopées militaires de Danemarck, de France, de Prusse et de Wurzbourg; de la Pharmacopée des pauvres de Hambourg; des Formulaires et Pharmacopées d'Augustin, Bories, Bréra, Brugnatelli, Cadet de Gassicourt, Cox, Ellis, Hufeland, Magendie, Piderit, Pierquin,

Ratier, Saunders, Sainte-Marie, Spielmann, Swediaur et Van-Mons. Ouvrage contenant les varactères essentiels et la synonymie de toutes les substances citées dans ces recueils, avec l'indication, à chaque préparation, de ceux qui l'ont adoptée; des procédés divers recommandés pour l'exécuter, des variantes qu'elle présente dans les différens Formulaires, des noms officinaux sous lesquels on la désigne dans divers pays, et des doses auxquelles on l'administre; par F. J. L. Joundan, docteur en médecine, etc. Deux gros vol. in-8.° sur deux colonnes. Paris, 1828. Chez J. B. Baillière, librairé, rue de l'École de Médecine, N.º 13 bis. Prix, 24 fr.

Le titre indique mieux que ne pourait faire une apalyse le but de cette savante et utile compilation, avec laquelle la plupart des médecins pourrent se dispenser de fouiller dans un multitude de pharmacopées, de codex, et de formulaires. Les compositions médicamenteuses y sont rangées suivant l'ordre alphabétique des substances principales dont elles sont formées. Mais comme la détermination de ces substances n'est pas toujours facile, il doit y avoir nécessairement un peu d'arbitraire dans la classification d'une formule sous le nom de tel ou tel de ses ingrédiens. Une table placée à la fin de l'ouvrage, et dressée suivant l'ordre alphabétique des noms des compositions médicamenteuses, lève toutes les difficultés qui pourraient en résulter. On peut, en effet, trouver avec la même facilité et toutes les formules d'une substance et toutes les substances d'une formule. Quand même une classification systématique des remèdes composés ne serait pas absolument impossible, la méthode de M. Jourdan nous semblerait encore la plus commode.

Flore médicale, décrite par MM. CHAUMETON, POIRET, CHAMERENT; peinte par madame E. P. et par M. J. Turpin. Nouvelle publication. Première livraison. Chez C. L. F. Panckoucke. Paris, 1828. Grand in-8.º (Tout l'ouvrage formèra 90 livraisons. Prix, 2 fr. 50 cent. chacune.)

La Flore médicale a eu un tel succès, que l'on ne peut que se louer de voir reproduire ce bel ouvrage. Si des occupations nombreu es empêchent trop souvent les médecins de se livrer à l'étude pratique de la botanique, il ne leur est pas permis du moins de méconnaître les plantes qu'ils peuvent employer dans l'exercice de leur art, ou dont ils sont appelés à signaler et à combattre les effets vénéneux. La Flore médicale leur facilitera cette étude. La fidélité et la beaute des gravures, l'exactitude des descriptions, l'indication raisonnée des propriétés thérapeutiques, font de cet ouvrage un recueil précieux qui parle en même temps aux yeux et à l'esprit, et à ces deux titres commande plus puissamment l'instruction. Nous annoncerons successivement les livraisons à mesure qu'elles paraîtront.

IMPRIMERIE DE MIGNERET, RUE DU DRAGON, N.º 20.

MÉMOIRES

ET

OBSERVATIONS.

novembre 1828.

Recherches sur les effets de la saignée dans plusieurs maladies inflammatoires; par M. Louis.

Le résultat de mes recherches sur les effets de la saignée dans les inflammations est si peu d'accord avec l'opinion commune, que ce n'est pas sans une sorte d'hésitation que je me suis décidé à les exposer. Après avoir analysé une première fois les faits qui y sont relatifs, j'ai cru m'être trompé, et j'ai recommencé mon travail; mais les résultats de cette nouvelle analyse restant toujours les mêmes, je vais les exposer tels que la première me les avait donnés. Ces faits, sans doute, paraîtront très peu satisfaisans; mais tout ce qui est vrai doit toujours, en définitive, amener quelque résultat utile. Je serai d'ailleurs remarquer que mes observations ne sont ni assez nombreuses ni assez variées pour que je prétende en déduire des conséquences générales. J'ai voulu seulement appeler de la part des observateurs un nouvel examen sur l'effet des saignées dans le traitement des phlegmasies. La pleuropneumonie, l'érysipèle et l'angine étant celles que j'ai observées un plus grand nombre de fois, c'est sur elles seulement que ces recherches ont dû porter.

S. I. ex Dans la pleuropneumonie. — De cinquante sujets qui ont guéri (1), trois ont été saignés le premier

⁽¹⁾ J'ai recueilli cent vingt-trois observations de péripneumo-18.

jour de l'affection, autant le deuxième, six dès le troisième, onze le quatrième, six le cinquième, cinq le sixième, six le septième, autant le huitième, et quatre le neuvième. Et la durée moyenne de l'affection fut, dans l'ordre indiqué, de douze, dix, dix-huit, dixneuf, vingt-deux, vingt, dix-sept et vingt trois jours. Mais le lecteur saisira mieux le rapport de la durée de la maladie avec l'époque où a été faite la première saignée, au moyen du tableau snivant:

· 1	2	3	4	5	6	7	8	9 (1)
10-3 12-2 14-2	7-3 10-2 12-2	19-3, 29-3 20-2 20-2 16-3 17-4	19-3 12-2 15-2 22-4 19-4 21-2 25-3 28-4 40-2 16-2 12-4	28-2 17-3 40-2 13-2 21-2 13-2	13-1 16-2 23-3 35-5 17-2	24-2 12-4 19-2 18-2 15-2	19-2 12-1 • 18-1 20-3 13-2 21-2	35-1 11-2 17-2 30-3
12-2 1/3	10-2 1/3	18-3	19-8	22-2	20-2 3	19-2 1/3	17-2	23-2

C'est-à-dire, que si l'on pouvait, à l'aide de ce petit nombre de faits, établir une proposition générale, il fau-

nies ou des pleuro-péripneumonies survenues chez des sujets sains ou affectés depuis une ou plusieurs semaines de catarrhe pulmonaire, et quarante ou la troisième partie ont succombé: proportion énorme et à-peu-près la même que celle qui a eu lieu dans les sièvres typhoïdes.

(1) Les chiffres placés au-dessus du tableau indiquent le jour où a été faite la première saignée; ceux de chaque colonne in-diquent à gauche le nombre des jours qu'a duré la maladie; à droite, le nombre des saignées faites; et ceux qui sont au bas de chaque colonne montrent, dans les points correspondans, la durée moyenne de la maladie et le nombre moyen des saignées.

drait en conclure que le traitement antiphlogistique commencé les deux premiers jours d'une péripneumonie, peut en abréger beaucoup la durée, tandis que ces deux jours passés il importe assez peu de le commencer un peu plus tôt ou un peu plus tard. Mais l'espèce d'opposition qui existe entre les deux propositions doit naturellement en faire soupçonner l'exactitude, et l'examen approfondi des faits montre effectivement que l'influence de la saignée faite les premiers jours de la maladie est moindre qu'elle ne semble l'être au premier abord, et qu'en général sa puissance est très-limitée.

Déjà chez les sujets d'une même colonne, ou dont le traitement a été commencé le même jour (à part ceux de la première et de la seconde), la durée de la maladie a offert la plus grande variation; en sorte que parmi ceux de la quatrième colonne, les uns étaient convalescens le douzième jour, un autre (pour ne pas prendre les termes les plus divergens), les vingt-cinquième et vingt-huitième; ce qu'on ne pouvait attribuer à l'âge ou au degré de l'affection qui étaient les mêmes, ou à la différence du traitement qui fut également énergique et dirigé par le même médecin : ce qui semble indiquer d'une manière assez précise que l'utilité de la saignée a eu des bornes assez étroites.

Ces différences extrêmes dans la durée de l'affection auraient sans doute eu lieu chez les sujets saignés dans les premières vingt-quatre ou quarante-huit heures, si le nombre en eût été plus grand, la durée moyenne de l'affection aurait été plus longue. La différence eut été moins considérable, sous ce rapport, entre les individus saignés les deux premiers jours et ceux qui ne l'ont été qu'à une époque plus éloignée du début; de manière qu'on s'approcherait davantage de la vérité, qu'on connaîtrait mieux la différence réelle qu'apporte à la marche

de l'affection la plus ou moins grande promptitude avec laquelle on emploie le traitement antiphlogistique, si l'on prenait la durée moyenne, d'une part, chez les sujets saignés dans les quatre premiers jours, et, de l'autre, chez ceux qui ne l'ont été que du cinquième au neuvième inclusivement; et alors la durée moyenne de la péripneumonie serait de quinze jours chez les premiers, et de vingt chez les seconds.

Cette durée moyenne, telle que la donne le tableau, est trop favorable aux malades saignés dans les deux premiers jours, pour une nouvelle raison : c'est que n'ayant commis aucune erreur de régime avant les émissions sanguines, ces malades étaient dans les circonstances les plus favorables au traitement ; ce qui n'était pas pourceux dont la première saignée fut faite à une époque plus éloignée, parmi lesquels plusieurs, dans chaque groupe, avaient commis des erreurs de régime, pris des boissons fortes, du vin chaud sucré, un ou plusieurs jours de suite, en quantité plus ou moins considérable, quelquesois même de l'eau-de-vie; la darée de leur affection a dû en être augmentée.

L'âge n'eut point d'influence appréciable, toutes choses égales d'ailleurs, sur la durée moyenne de l'affection, celle-ci ayant été la même de 50 à 65 ans, et dans les âges antérieurs; fait qui ne me paraît pas devoir être érigé en loi cependant, l'âge ayant certainement une influence fâcheuse sur l'issue de la maladie.

Toutesois en adoptant les précédentes remarques sur les causes qui ont dû, indépendamment de l'époque à laquelle a été saite la saignée, produire des dissérences dans la durée de la maladie, on dira peut-être que l'affection avait moins de gravité dans les cas où la première émission sanguine eut lieu tardivement, que dans ceux où la veine sut ouverte les premiers jours de la maladie; que

c'est sans doute pour cette raison que les malades tardèrent à invoquer les secours de la médecine : qu'ainsi les circonstances défavorables à la prompte terminaison de la maladie, etc., se trouvaient compensées. Mais en appréciant, avec toute l'exactitude dont je suis capable, les symptômes éprouvés par les malades au début et lors de leur admission à l'hôpital, j'ai trouvé des cas de péripneumonie sorte ou saible, en proportion presque égale, chez les différens groupes de sujets, en sorte qu'à supposer quelqu'erreur de ma part, elle ne serait sans doute pas assez grave pour influencer beaucoup les résultats indiqués, et faire rejeter les conséquences tirées des saits. Les médecins qui fréquentent peu les hôpitaux, ou qui saignent rarement les gens de la classe ouvrière, croiront peut-être dissicilement ce qui vient d'être dit; mais çeux qui se trouvent dans des circonstances dissérentes savent qu'un assez grand nombre de malades, soit par apathie, soit par répugnance pour les hôpitaux, n'y entrent que fort tard, alors même qué leurs maladies ont offert beaucoup d'intensité dès leur début.

la terminaison de la maladie d'après des bases peu sûres, et que sa durée moyenne en aura encore été altérée. Mais je crois avoir prévenu les objections légitimes à cet égard en fixant pour tous les sujets, d'une part, le début de l'affection à l'époque où ils ont éprouvé un mouvement fébrile plus ou moins violent, accompagné de douleurs à l'un des côtés de la poitrine, ou de crachats rouillés, ces deux symptômes paraissant à la fois, ou à des distances très-rapprochées; et, de l'autre, la convalescence à l'époque où les malades ont commencé à prendre quelques alimens légers, trois jours au moins après la cessation du mouvement fébrile, les symptômes locaux n'étant pas encore entièrement dissipés dans tous les cas; c'est-à-

dire, qu'alors la percussion de la poitrine n'était pas toujours parfaitement sonore dans la partie correspondante au poumon qui avait été affecté, ni la respiration très-pure, l'oreille découvrant encore çà et là quelques craquemens avec des traces de crépitation; faibles restes d'un état pathologique, qui se dissipèrent dans la convalescence, et avec d'autant plus de rapidité, que le traitement antiphlogistique avait été commencé plus tôt.

Les faits relatifs aux sujets qui ont succombé, confirment les précédentes réflexions, et semblent resserrer davantage encore les limites d'utilité de la saignée. Car, des vingt-huit individus dont il s'agit, dix-huit furent saignés dans les quatre premiers jours, neuf du cinquième au neuvième; c'est-à-dire que la proportion de ces derniers était moindre que celle des autres, la somme totale des malades saignés avant le cinquième jour de la péripneumonie (guéris ou non guéris) étant quarante-deux, et celle des sujets qui furent saignés ensuite, de trentesept : que les deux cinquièmes des malades saignés dans les quatre premiers jours ont succombé, et la quatrième partie seulement de ceux qui ont été saignés plus tard : résultat effrayant, absurde en apparence, et dont je vais donner, jusqu'à un certain point, l'explication, après avoir tracé le tableau du cas dont il s'agit maintenant.

I	2	. 3	4	5	6	7	8	9 (1)
6-5	53-5 12-3 8-2 12-1 17-7	4-1 16-2 6-3 6-4 47-2 11-4	29-2 29-4 12-1 15-3 17-1 20-3	16-4 8-2 9-4	62-4 10-2 29-3	20-2	25-1	22-1
6-4	20-3	15-3	18-2 1/3	14-3	33-3	-2	<u>r</u>	<u></u> 1

⁽¹⁾ L'explication du tableau est la même que celle du précédent.

Il est remarquable, en effet, que l'âge moyen des malades saignés dans les quatre premiers jours, si l'on en excepte celui de la première colonne, qui n'avait que 18 ans, était plus considérable que l'âge des sujets dont le traitement antiphlogistique ne fut commencé qu'après cette époque, dans la proportion de cinquante-un à quarante-trois : différence qui, bien que médiocre, a pu en amener beaucoup dans la mortalité. Les deux moyennes se composaient de la manière suivante : l'âge moyen des sujets saignés

Le 2.º jour, était	de 59 ans.		
Le 3.4	_		
Le 4. ^e	de 5o		
Le 5.°	de 45		
Le 6	de 32		
Le 7.°, 8.° et 9.°	de 54		

Toutefois, bien que l'influence de l'âge sur la mortalité des péripneumoniques soit incontestable, il doit parattre douteux qu'elle soit assez grande pour qu'on puisse admettre que la mortalité eût été inverse de celle qui a eu lieu, si la moyenne des âges eût été la même chez les sujets saignés dans les quatre premiers jours et chez ceux qui le furent au-delà de cette époque.

Il convient néanmoins de remarquer, en faveur des émissions sanguines, chez ceux qui ont succombé, que les sujets saignés le deuxième jour vécurent plus longtemps que ceux qui ne furent saignés que les troisième et quatrième.

Etudions maintenant l'effet des émissions sanguines sur chaque symptôme en particulier.

La douleur ne sut supprimée, douze ou vingt-quatre heures après la saignée, dans aucun des cas où elle sut pratiquée dans les quatre premiers jours de la maladie :

elle augmenta généralement, au contraire, pendant cette période; et sa durée moyenne, assez ordinairement proportionnée à celle de la maladie, était de six jours chez les sujets saignés dans les quatre premiers, et de huit et une fraction chez ceux dont la veine ne fut ouverte que plus tard. Elle cédait plus promptement à la saignée locale qu'à la saignée générale.

La durée moyenne des crachats visqueux, rouillés, ou marmelade d'abricot, et demi-transparens, variait dans des proportions semblables à celle de la douleur. Elle était de cinq jours chez les sujets saignés dans les trois premiers, de six chez ceux qui l'avaient été dans les trois suivans; de sept chez ceux qui l'avaient été du septième au neuvième inclusivement. Le caractère des crachats devenait plus saillant après la saignée dans la majeure partie des cas où elle sut faite à une époque rapprochée du début; il s'effaçait, au contraire, ou diminuait beaucoup le lendemain de l'émission sanguine, dans ceux où elle avait été prescrite à une époque éloignée : ce qu'on ne peut expliquer, ce me semble, que parce que la maladie touchait à son terme naturel dans ce dernier, et qu'elle en était plus ou moins éloignée dans les autres. Fait important, qui explique la dissérence des essets de la saignée dans des circonstances qui ne sont semblables qu'en apparence, et qui indique, avec beaucoup d'autres du même genre, qu'on ne jugule probablement pas les inflammations, comme on le croit assez généralement.

Quant à la crépitation, à la résonnance de la voix, à l'égophonie ou à l'obscurité du son de la poitrine, leur durée moyenne variait comme celle des symptômes précédens, et elles se prononçaient davantage encore pendant un ou plusieurs jours après la première saignée, quand celle-ci était faite à une époque peu éloignée du début; tandis qu'elles diminuaient rapidement après la première

émission sanguine, quand celle-ci avait lieu plus tard, du moins dans la majorité des cas.

L'accélération du pouls persistait encore quatre, cinq, six, sept jours et plus après la première saignée, quand elle avait été faite du premier au sixième jour de l'affection; quelquefois même elle augmentait d'un jour à l'autre entre deux émissions sanguines. L'effet de la saignée semblait plus marqué dans les cas où on la pratiquait audelà du terme indiqué: c'est-à dire que, dans un assez grand nombre de cas de cette espèce, le pouls devenait calme trois jours après l'ouverture de la veine, bien plus rarement après quatre et cinq jours, ce qui tenait, à n'en pas douter, comme je l'ai dit pour la matière de l'expectoration, à ce que, dans les derniers cas, les saignées avaient été faites à une époque voisine de celle où, d'après la marche naturelle de la maladie, le pouls devait reprendre son calme habituel.

Comme la vîtesse du pouls, la chaleur et les sueurs ne diminuèrent promptement après les émissions sanguines, que quand elles eurent lieu à une certaine distance du début. Les sueurs persistèrent plus que la chaleur, et eurent une durée proportionnément plus considérable que les autres symptômes chez les sujets qui ne furent saignés pour la première fois que six jours après le début de l'affection.

Ainsi les symptômes généraux et locaux, la mortalité et lès variations de la durée moyenne de la péripneumonie, suivant la promptitude avec laquelle le traitement antiphlogistique fut employé, déposent des bornes étroites de l'utilité de ce traitement. En obtiendrait-on de plus grands résultats si, comme c'est assez l'usage dans les hôpitaux de l'Angleterre, on portait la première saignée des péripneumoniques jusqu'à la syncope? Cette pratique mérite d'être éprouvée, mais son succès me semble

douteux, vu que plusieurs des malades dont j'ai recueilli l'histoire et qui ont succombé, furent très-largement saignés; entre autres celui dont la première évacuation sanguine eut lieu le premier jour de l'affection, et qui n'en mourut pas moins le sixième, la veine ayant été ouverte cinq fois, et la quantité de sang perdu, de douze à seize onces chaque fois.

S. II. — Dans l'érysipèle à la face. — De trente-trois sujets atteints d'érysipèle à la face, vingt-un furent saignés. La durée moyenne de l'affection fut de sept jours un quart chez eux, et de huit chez les autres. C'est àdire qu'après cette époque, l'érysipèle cessa de s'étendre, et les symptômes locaux, la rougeur, la dureté et l'épaississement de la peau diminuèrent. Les émissions sanguines semblent donc avoir abrégé de trois-quarts de jour la durée de la maladie (1).

On croira peut-être que la différence n'a été si peu considérable entre les deux ordres de sujets dont il s'agit, que parce que la maladie était grave et étendue chez les uns, médiocre ou légère et très limitée chez les autres; mais il n'en était pas sinsi, et chez les sujets saignés, comme chez ceux qui ne le furent pas, l'érysipèle offrait divers degrés; de manière que sous ce rapport, il y svait presque égalité entre eux. Ce qui a fait obstacle aux émissions sanguines, c'est ou l'arrivée tardive des malades à l'hôpital, ou le peu d'intensité du mouvement fébrile; de manière qu'on a cru pouvoir se borner aux dérivatifs. D'ailleurs quelques-uns des sujets sanguins le furent avant d'être soumis à mon observation, et il n'est

⁽¹⁾ Les évacuans (huile de ricin, sel de Glauber), les pédiluves sinapisés, ont été employés chez presque tous les malades sanguins ou non sanguins, de manière que j'ai cru pouvoir en saire abstraction sous le rapport qui nous occupe.

pas à présumer que le mouvement fébrile ait été trèsprononcé chez tous.

Les détails dans lesquels je vais entrer, donneront à ces faits leur valeur réelle, en les montrant, pour ainsi dire sous une autre forme (1).

Les vingt-un sujets saignés ne le furent pas tous à la même époque. Chez l'un d'eux, c'était un étudiant en médecine, âgé de plus de 30 ans et d'une forte constitution, la saignée fut faite le premier jour, répétée encore par la suite, et l'érysipèle ne fut stationnaire, ne commença à diminuer que huit jours après son début. Les autres furent saignés les deuxième, troisième, quatrième, cinquième et sixième jour de l'affection, et sa durée moyenne fut pour chacun de ces groupes dans l'ordre indiqué, de sept, de six, de sept jours et troisquarts, sept et demi et sept un quart; c'est-à-dire à peu près toujours la même à quelqu'époque que la première saignée ait élé pratiquée, ce qui n'a pu avoir lieu que parce que la marche de l'érysipèle est presque constamment uniforme, et que les émissions sanguines n'ont sur elle que fort peu d'influence; sans quoi cette influence eût' été très-sensible chez les sujets saignés dans les deux ou les trois premiers jours de l'affection. Il est même remarquable que la majeure partie des sujets dont les symptômes locaux offrirent le plus d'intensité, furent saignés le deuxième et troisième jours de la maladie, et au moins deux fois. Et si l'on ne peut pas en conclure que la saignée a été nuisible, au moins doit-on reconnaître que son utilité est loin d'être démontrée.

On pensera peut-être que si, au lieu de recourir à la lancette, on eût appliqué des sangsues dans le voisinage de

⁽¹⁾ La saignée du pied a été employée toutes les fois que les veines de cette partie ont paru pouvoir fournir du sang.

la partie enflammée, ou sur cette partie elle-même, on aurait obtenu des émissions sanguines des succès plus marqués. A cela je répondrai que dans six cas où l'on mit des sangsues près de la partie malade, les deuxième, troisième et quatrième jour de l'affection, dont trois relatifs à des sujets qui furent encore saignés le lendemain, et l'un d'eux, le jour même du début, la durée moyenne de l'affection fut de huit jours et un quart, plus considérable, par conséquent, que dans les autres : ce que je n'attribuerai certainement pas aux sangsues ; mais j'en conclurai du moins que leur influence sur la marche de l'érysipèle n'est pas telle qu'on l'a prétendu, qu'il est même douteux qu'elles aient eu le faible degré d'utilité de la saignée générale.

On objectera peut-être encore à ce qui précède que plusieurs malades éprouvent un soulagement réel, ont le visage beaucoup moins rouge après la saignée qu'avant. Ce soulagement, cette pâleur de la face ont effectivement lieu quelquefois, mais ils sont momentanés, et les sujets que les éprouvent ne guérissent pas plus rapidement que les autres.

Toutefois ici, comme nous l'avons vu pour la péripneumonie, on peut s'expliquer comment l'utilité des
émissions sanguines a été exagérée, en considérant ce
qui a eu lieu dans quelques cas où la saignée fut faite à
une époque éloignée du début. Chez trois sujets, dont la
veine fut ouverte au sixième jour de la maladie seulement, il y eut le lendemain une amélioration remarquable dans tous les symptômes, et elle fit des progrès
rapides. Mais qui ne voit que l'érysipèle étant voisin de
son terme le plus ordinaire au moment de la saignée, il
n'y a peut-être eu ici qu'une simple coïncidence, et que
tout ce qu'on peut présumer avec quelque fondement,
c'est que la perte de sang aura diminué la durée de l'af-

fection d'une demi-journée ou de trois quarts de journée. Nouvelle preuve de la nécessité d'avoir une connaissance exacte de la marche naturelle des maladies, pour apprécier à leur juste valeur l'action des agens thérapeutiques.

Sans m'appesantir sur l'état des symptômes généraux après les émissions sanguines, je remarquerai que, dans la troisième partie des cas, le pouls perdit sa fréquence un jour avant que la marche rétrograde de la maladie eût commencé, l'affection étant alors dans son état, comme on dit : fait qui n'est pas sans importance relativement aux affections inflammatoires des organes profondément situés, dont les progrès et le déclin sont principalement appréciés par le pouls; puisqu'il indique qu'on doit au moins attendre trois ou quatre jours après le retour du calme de la circulation, avant d'affirmer que l'inflammation ne laisse plus que de faibles traces dans l'organe malade.

SIII. Dans l'angine gutturale. — Sur vingt-trois sujets dont l'angine a été plus ou moins forte (1), treize ont été saignés. La durée moyenne de l'affection fut de neuf jours chez ces malades, et de dix un quart chez les autres. Et comme le reste du traitement fut le même chez les deux ordres d'individus (pédiluves sinapisés, gargarismes adoucissans, cataplasmes autour du cou), cette diffé-

⁽¹⁾ J'ai recueilli, comme on l'a vu ailleurs, trente-cinq observations d'angine gutturale; mais comme parmi ces cas il en est douze dans lesquels la maladie a été très-légère, et à-peu-près spontanément dissipée en quelques jours, je les ai écartés des matériaux de mon analyse, afin que tout soit comparable sous le point de vue qui nous occupe. Le nombre de mes observations ainsi réduit, la proportion des cas d'angine forte est presque la même parmi les sujets qui ont été saignés et parmi ceux qui ne l'ont pas été.

rence paraît ne pouvoir être attribuée qu'aux émissions sanguines ou à leur défaut.

L'examen détaillé des faits confirme ce résultat général. Ainsi, la durée moyenne de la maladie fut de huit jours et demi dans deux cas où l'on appliqua des sangsues au cou dès le début, les symptômes ayant diminué le huitième jour chez un des sujets, et le neuvième chez l'autre. Elle fut de sept jours et demi chez deux malades saignés au troisième jour de l'affection, qui fut néanmoins à-peu-près aussi intense que chez le premier; de dix, neuf et dix jours et demi chez ceux qui furent saignés les cinquième, sinième et neuvième : ce qui n'aurait pas eu lieu si les émissions sanguines exerçaient une grande influence sur la marche de l'angine gutturale. Il est même à remarquer qu'un des cas où la maladie eut la plus longue durée (dix jours) est relatif à un sujet auquel on appliqua des sangsues les premier et quatrième jours de l'affection, en petit nombre il est vrai, mais en grande quantité les cinquième et sixième; que dans un autre, où la saignée fut faite de la même manière, et copieuse aux troisième et sixième jours de la maladie, les symptômes ne diminuèrent qu'au onzième; qu'il en fut à-peu-près de même dans un troisième cas, où l'on appliqua le sixième jour de l'angine vingt sangsues qu'on fit suivre d'une saignée copieuse du bras, dans la soirée.

Sans doute l'angine était forte chez les trois malades dont il s'agit, et l'on expliquera l'excès de sa durée par celui de son intensité. Je crois l'explication excellente; mais qu'en conclure, sinon que l'influence de la saignée sur l'angine est extrêmement bornée? Les mêmes faits doivent aussi faire naître des doutes légitimes sur la grande utilité des sangsues appliquées à l'épigastre dans la gastrite ou dans toute autre partie de l'abdomen, dans le point correspondant aux viscères présumés malades.

Comment en effet accorder beaucoup de consiance aux préceptes qu'on donne généralement à ce sujet, quand les sangsues appliquées le plus près possible de l'organe affecté, dans l'érysipèle ou dans l'angine gutturale, n'ont qu'une action si légère, bien moins évidente que celle de la saignée générale?

N'oublions pas un fait important par son analogie avec plusieurs de ceux qui ont été rapportés plus haut, savoir : que dans deux cas où la saignée fut faite les sixième et neuvième jours de l'affection, les symptômes de l'angine furent beaucoup moindres le lendemain et le surlendemain, comme si les émissions sanguines eussent eu beaucoup d'influence; mais en effet, et presque uniquement sans doute, parce que l'affection était voisine de son terme naturel au moment où la veine fut ouverte.

Il résulte des faits exposés dans cet article, que la saignée n'a eu que peu d'influence sur la marche de la péripneumonie, de l'érysipèle à la face et de l'angine gutturale, chez les malades qui se sont offerts à mon observation: que son influence n'a pas été plus marquée dans les cas où elle a été plus copieuse et répétée, que dans ceux où elle a été modérée; qu'on ne jugule pas les inflammations comme on se plaît trop souvent à le dire, et que dans les cas où il paraît en être ainsi, c'est probablement ou parce qu'il y a eu erreur dans le diagnostic, ou parce que l'émission sanguine a eu lieu à une époque avancée de la maladie, quand elle était voisine de son déclin : qu'il serait bon néanmoins d'essayer dans les maladies inflammatoires dont le péril est imminent, la péripneumonie, par exemple, si une première saignée poussée jusqu'à la syncope n'aurait pas un plus grand succès : qu'enfin dans les cas où j'ai pu comparer l'effet de la saignée par la lancette avec celui par les sangsues, la supériorité du premier moyen m'a paru démontrée.

J'ajouterai que, malgré les bornes de leur utilité, les émissions sanguines ne peuvent pas être négligées dans les maladies inflammatoires graves, et qui ont pour siége un organe important; soit à raison de leur influence sur l'organe malade, soit parce qu'en abrégeant la durée de l'affection, elles diminuent les chances des lésions secondaires, qui en augmentent le péril; que les maladies inflammatoires ne pouvant être jugulées, on ne doit pas multiplier les saignées dans l'intention d'atteindre ce but imaginaire: qu'il ne faut pas oublier d'ailleurs qu'un certain degré de force est nécessaire à la résolution de l'inflammation, puisqu'elle est d'autant plus grave et environnée de plus de dangers que les sujets sont plus faibles, et que cette faiblesse favorise aussi le développement des maladies secondaires : qu'enfin l'utilité des saignées générales étant mieux démontrée par mes observations que celle des saignées locales, la lancette me paraît préférable aux sangsues dans les maladies dont il vient d'être question.

S. III. Des tissus squirrheux, encéphaloïde et colloïde. — Les développemens que nous avons donnés à la théorie du tubercule et de la mélanose, nous laissent peu de chose à dire sur le mode de formation du squirrhe et des tissus encéphaloïde et colloïde. L'analyse chimique, qui a été faite par M. Foy, prouve assez bien qu'il n'y a

Recherches anatomiques et pathologiques faites au clos d'écarissage de Montfaucon, pendant le dernier semestre 1827 et le premier trimestre 1828; par MM. Leblanc, médecin vétérinaire à Paris, et Trousseau, docteur et agrégé de la Faculté de Médecine de Paris. (Suite du deuxième mémoire.) (1)

⁽¹⁾ Voy. Archio. gén., tom. XVII, p. 165.

entre ces diverses productions morbides, d'autres différences que plus ou moins des mêmes matériaux du sang épanchés. Ici la fluxion sanguine a persisté, et il s'en est suivi l'exhalation d'une quantité donnée de fibrine, d'albumine et de sérum. Ces produits se sont organisés, et vivent à leur manière, jusqu'au moment où devenant corps étrangers, ils seront expulsés au dehors.

Il est une observation d'anatomie pathologique duc, nous le croyons, à M. le docteur Velpeau: c'est que les tumeurs nombreuses développées dans des tissus divers chez un même individu, sont généralement de même nature, c'est-à-dire, que l'on peut toujours, à la vue d'une tumeur cérébriforme de testicule, conclure à posteriori, que les productions accidentelles qui naîtront ou qui existent actuellement dans les autres organes, sont aussi de nature encéphaloïde. Rien ne prouve mieux, peut-être, la spécialité de la fluxion chronique, c'est-à-dire, de la subinflammation. Il est évident que dans ce cas, une irritation spéciale, ou du moins une manière d'être particulière de la vitalité, a déterminé des phénomènes identiques dans dix tissus différens peut-être. On ne peut donc ici arguer de la qualité de ce que ce l'on appelle irritation; car comment imaginer que cette irritation se soit pliée de manière à proportionner son degré d'action au degré de sensibilité de chaque tissu en particulier; de telle sorte que, par exemple, dans les os et dans les organes sibreux. si peu inflammables d'ailleurs, l'irritation ait sévi comme dix, tandis que dans le poumon et les parenchymes vasculaires, où la vie est si active, elle n'ait existé que comme deux. Il est bien plus facile d'admettre une même qualité de stimulus, en vertu duquel il ne peut être produit que des phénomènes semblables et jamais d'autres, quelle que soit d'ailleurs la quotité de l'irritation; et, pour nous servir d'une comparaison que l'on trouvera peut-être ridi-

cule, et qui cependant facilite l'interprétation de notre pensée, nous considérerons le stimulus cancéreux comme une semence, qui, consiée à vingt terrains dissérens, produira une plante toujours la même, bien que son développement puisse varier. Ce n'est pas qu'on ne puisse quelquesois rencontrer des tumeurs squirrheuses chez même sujet qui présente aussi des masses de tissu encéphaloïde; mais ces cas sont assez rares pour qu'il soit permis de les considérer comme exceptionnels. Il nous semble que l'on pourrait aussi, avec beaucoup de raison, attribuer cette véritable diathèse cancéreuse, à une altération spéciale des liquides, sinon d'une manière exclusive, du moins comme favorisant le développement quelquesois incroyablement rapide des tissus squirrheux et encéphaloïde. Cette idée n'est du reste pas nouvelle, nous ne la mentionnons ici que pour faire connaître notre opinion à cet égard, quoique nous pensions qu'elle puisse être d'un faible poids en comparaison de l'idée semblable qui a été émise par ceux qui en ont eu la priorité.

Le squirrhe se trouve chez presque tous les animaux; l'homme, le cheval, l'âne, le mulet, le bœuf, le mouton, le chien, le chat, le porc, le coq, etc., nous en ont offert d'assez nombreux exemples.

Les stumeurs squirrheuses, disent Bayle et Cayol, ont pour l'ordinaire, une forme arrondie ou ovoïde, leur surface est inégale, bosselée, anfractueuse; quelquesois néanmoins elle est assez unie. Elles adhèrent aux parties voisines par un tissu cellulaire plus ou moins serré. Si on les incise dans divers sens pour bien voir leur intérieur, on les trouve formées en totalité, ou en partie, par une substance d'un blanc grisâtre ou bleuâtre, luisante, demitransparente, dont la consistance varie depuis celle de la couenne de lard, jusqu'à une dureté voisine des cartilages; quelquesois on trouve mêlées à cette masse des parties qui ne disserent nullement de la mélanose, ou de la matière

ion de m reux con fférens, p e son de puisse # es ches tissu er : qu'il s s. Il m de raise une at re eich ient qu hem ' le, na tre 4 pulë 1blabe

jaci

102

1112

encephaloïde. Tel est l'état du squirrhe encore cru; mais quand il est ulcéré et ramolli dans plusieurs points, on trouve sa sursace tantôt sèche et rougeâtre, grisâtre et brunâtre; d'autres fois elle est recouverte de chairs mollasses et putrides qui forment une couche plus ou moins épaisse. Au-dessous, jusqu'à une ligne ou une ligne et demie de prosondeur, c'est une substance charnue de consistance variable et de la même couleur que la surface de l'ulcère. Si l'on incise plus profondément, on découvre les mêmes dégénérescences que nous venons de voir dans le squirrhe non ulcéré, et quelques autres qui, vraisemblablement, n'existaient pas dans le principe, car il paraît que les tumeurs cancéreuses deviennent de plus en plus composées dans leurs dernières périodes. Toutes ces dégénérescences sont tellement ramollies, tellement confondues les unes avec les autres, qu'il serait impossible de les reconnaître, si l'on n'avait étudié leur caractère dans l'état de crudité; cependant il est rare qu'il n'en reste pas quelques portions encore fermes et bien reconnaissables. La masse dégénérée n'est plus circonscrite comme dans les premiers temps, mais elle a envahi le tissu cellulaire environnant, les muscles et même les os, suivant l'étendue et l'ancienneté de la maladie. Les ganglions lymphatiques correspondans ont acquis un volume plus ou moins considérable; les uns sont seulement engorgés, rougeatres, et dans un état de phlegmasie chronique; les autres sont manifestement cancéreux, soit en totalité, soit en partie. (Cayol et Bayle, Dict. des Sc. méd., art. Cancer.) Nous avons eu l'occasion, un grand nombre de fois, d'observer toutes les modifications de lésion que nous venons de rapporter, et de constater la réalité des caractères indiqués. Nous ajouterons qu'il est cependant d'observation que les tumeurs dites squirrheuses peuvent se présenter sous des aspects qui n'ont point encore été signalés; nous avons vu un squirrhe de la mamelle, chez une chienne, presque entièrement converti en tissu osseux : cette terminaison de la maladie nous semble une des plus favorables, en ce sens qu'une pareille tumeur ne doit jamais passer à suppuration. Nous avons encore plusieurs sois rencontré, sur des chiennes, des tumeurs squirrheuses, dont il ne restait plus que les compartimens formés de tissu fibro-celluleux, contenant une substance homogène, inorganique, de couleur variable, généralement d'un gris sale ou jaunâtre, de la consistance d'une pâte ferme que l'on aurait faite avec du miel et de la poudre de réglisse, par exemple. En la divisant avec un instrument tranchant, on remarquait que la coupe avait un grain très-fin. Nous reviendrons, plus tard, sur cette sorte de guérison spontanée du squitrhe, en décrivant le tissu encéphaloïde qui est susceptible de la même terminaison. Nous croyons 'aussi devoir rapporter au tissu squirrheux ce que l'on appelle si improprement ortéosarcome, et ce qui n'est autre chose qu'une dégénérescence squirrheuse des tissus qui tapissent les cavités osseuses. Ces tumeurs ne sont qu'appliquées contre les os, auxquels elles n'adhèrent que peu, et desquels elles peuvent être séparées sans grande dissiculté. On trouve, le plus souvent, au milieu de ces tissus hétérologues, des points de forme irrégulière et de consistance variable, qui sont jaunâtres tant que la fumeur n'offre pas de vastes foyers qui communiquent au dehors; car, dans cette dernière circonstance, on voit souvent ces masses, qui ne sont autre chose que du pus plus ou moins concret, prendre des nuances très-variées en même temps que le tissu lui-même change de consistance et de couleur à la manière du squirrhe ulcéré depuis un temps plus ou moins long.

Il est bien rare que le squirrhe se ramollisse à son centre; et, en cela, il dissère beaucoup du tissu cérébriforme; rarement aussi il se sait des hémorrhagies dans.
l'épaisseur même de la tumeur. Nous avons cependant
eu l'occasion de le constater plusieurs sois sur des ostéosarcomes de bœuf, qui offrent aussi cette particularité de
se ramollir d'abord à leur partie centrale; mais, à la vérité, ce ramollissement, quoique commençant vers les
parties centrales, se montrait à la sois sur plusieurs points
même assez éloignés les uns des autres, et séparés par du
tissu squirrheux intact.

La matière encéphaloïde ou cérébriforme diffère beaucoup du squirrhe proprement dit; elle offre des caractères spéciaux qui ont été parsaitement indiqués par Laennec. A l'état de crudité, elle se présente sous l'aspect de tumeurs ordinairement arrondies, isolées du tissu qui les contient par du tissu cellulaire lâche et pourvu de veines grosses et nombreuses. Ce tissu cellulaire et les vaisseaux les plus ténus jettent des prolongemens dans l'intérieur de la tumeur, et y forment des cloisons fibro-celluleuses peu épaisses qui constituent de larges cellules irrégulières. Ces loges contiennent un tissu ordinairement d'un blanc de crême de lait, entremêlé de petits, linéamens celluleux, de consistance analogue à du lard frais. Ce tissu, lorsqu'on le coupe, présente un grain beaucoup plus gros et une résistance bien moindre que le squirrhe. Le couteau ne crie pas et ne frémit pas comme lorsqu'on incise une masse squirrheuse; l'encéphaloïde cède sous le doigt, et se brise en fragmens sans difficulté. Dans quelques cas rares, sa couleur est jaune paille ou rosée, sa consistance un peu plus considérable. Il semble que ce soit là le premier degré de la maladie, car on trouve souvent dans le même lobule une portion du tissu entièrement convertie en une substance absolument semblable à celle que l'on est convenu de nommer matière cérébriforme. La circonférence de la tumeur, quoique inégale et bosselée, n'a pas encore cet aspect mamelonné qu'elle prendra plus tard.

Mais lorsque le passage de l'état de crudité au ramollissement vient à s'effectuer, il survient dans la tumeur des changemens importans à connaître : la surface du cancer est mamelonnée et simule des circonvolutions tout-àfait semblables à celles du cerveau : ce qui rend encore cette comparaison plus juste, c'est la disposition remarquable du tissu cellulaire et des vaisseaux qui l'environnent. En effet, le tissu lamineux s'est condensé en une membrane sine, transparente, qui a beaucoup de rapport avec l'arachnoïde. Au-dessous rampe une innombrable quantité de veines dont les plus gros troncs occupent les anfractuosités de la tumeur, ce qui simule parfaitement la pie-mère. En pressant la masse, on la sent parfaitement céder sous les doigts; mais aussitôt qu'on cesse de la comprimer, elle revient sur elle-même comme un ballon rempli d'air. Lorsqu'on a încisé nettement toute la masse on lui trouve l'aspect suivant. La plupart des lobules ont une couleur et une consistance exactement analogue à celles du cerveau d'un homme adulte; quelques-uns sont un peu plus mous et s'enlèvent en bouillie lorsqu'on y passe le dos du scalpel; d'autres sont entièrement convertis en une masse semblable à de la colle de farine encore chaude. Cependant le tissu cellulaire qui sépare ces tobules, est beaucoup plus dense qu'il ne le paraît au debut de la maladie, tandis que celui qui entrait dans la composition intime de chaque lobule, se trouve réduit en détritus et mêlé avec la matière épanchée, quand le ramollissement date depuis long-temps. Un grand nombre des parties ramollies sont devenues le siège d'épanchemens de sang plus ou moins considérables: ici le cruor est mêlé en petite quantité au tissu ramolli et lui donne une teinte chocolat clair: là un véritable caillot de sang s'est formé au milieu d'une masse encéphaloïde et s'y comporte comme au milieu de la pulpe cérébrale: tantôt ce sont de petites écchymoses disséminées, tantôt c'est un vaste épanchement entouré de caillots fibrineux, et qui simule parfaitement un sac anévrysmal. Remarquons aussi que le ramollissement commence rarement par la périphérie, et que le plus souvent il débute par des lobules médians.

Ce ramellissement peut être partiel ou général, incomplet ou complet. Le ramollissement général et complet est le plus rare parce qu'il arrive souvent que les tumeurs s'ouvrent avant qu'il n'ait eu lieu; cependant il est possible, et il peut arriver dans ce cas que la matière ramollie se trouvant contenue dans une enveloppe de tissu cellulaire condensé n'y soit retenue pendant un temps plus ou moins long; on observe alors, que de liquide ou de trèsmolle qu'elle était, elle devient de plus en plus épaisse et continue à occuper la même région sans y déterminer d'inflammations. Nous reviendrons un peu plus tard sur cette sorte de guérison spontanée.

De toutes les espèces de cancer, celle là est la plus redoutable; l'encéphaloïde acquiert rapidement un accroissement énorme; il se multiplie, et repullule avec une facilité vraiment effrayante; lorsqu'il s'ulcère après avoir enflammé et détruit les tégumens, il prend en quelques jours l'aspect le plus hideux. Les bords de la solution de continuité sont rouges, tuméfiés, taillés à pic; du milieu s'échappe une sanie extremêment fétide, sanguinolente; quelquefois dans l'espace de quelques heures on voit s'élever de sa surface des boursouflemens énormes de tissu cellulaire qui laissent échapper des flots de sang lorsqu'on les coupe, et qu'on ne peut compri-

mer à cause de la douleur que l'on causerait. En peu de temps les ganglions correspondans s'enslamment et se convertissent eux-mêmes en tissus cancéreux; les hémor-rhagies, qui se succèdent si rapidement, altèrent promptement la constitution; l'ichor, sans cesse résorbé, détermine la fièvre hectique, et bientôt la mort vient mettre sin aux douleurs sans espoir qu'endurent les malades.

A l'ouverture du corps, on trouve des tumeurs de même nature dans presque tous les organes. Nous avons fait la même remarque sur l'homme et sur les animaux. Nous avons recueilli plusieurs observations qui prouvent jusqu'à quel point peut être grande la multiplicité de ce genre de lésion.

Le cancer colloïde offre un aspect bien singulier. Il semble que la tumeur soit une masse de gelée de viande, retenue dans des mailles serrées. Le doigt brise ce tissu avec une extrême facilité. La seule dégénération bien caractérisée de ce genre que nous ayons eu l'occasion d'examiner, a été décrite par M. Guérard dans le Numéro de mars, de la Bibliothèque médicale, pour l'année 1828. Il est une chose sur laquelle M. Guérard n'a pas assez insisté dans la relation de cette histoire intéressante. Il dit, il est vrai, que le tissu, dans quelques points, était demi-transparent, dur et lardacé; mais il aurait dû ajouter qu'il offrait la plus parfaite ressemblance avec de la matière encéphaloïde à l'état cru. Les deux tissus accidentels se trouvaient réunis dans le même lobule, se fondaient insensiblement l'un dans l'autre, et semblaient n'être qu'une modification de la même dégénérescence morbide.

Nons avons encore rencontré sur un chien une tumeur dont quelques régions avaient quelqu'analogie avec cette forme spéciale de tissu cancéreux. Nous n'entrons pas

ici dans de plus longs détails sur cette production morbide parce que nous rapporterons plus tard l'histoire de cette tumeur remarquable.

Nous venons d'indiquer aussi exactement qu'il nous a été possible, les caractères anatomiques des diverses espèces de productions accidentelles connues sous le nom de cancer. Il semble, d'après cette description, qu'il doive toujours être facile de reconnaître au premier aspect la nature de la tumeur que l'on dissèque, mais il n'en est point ainsi : les anatomistes les plus exercés se trouveront souvent embarrassés pour reconnaître un tissu morbide dont les caractères ne seront pas nettement tranchés, et qui se trouvera, si nous pouvons nous servir de cette expression, sur les confins de l'espèce. D'autres fois, des tissus enslammés chroniquement simuleront des tissus accidentels au point qu'il sera tout-à-sait impossible d'asseoir un diagnostic précis. Nous avons vu nombre de fois des ganglions lymphatiques sur des chevaux (morveux et farcineux), enflammés et tuméfiés à la suite d'une phlegmasie chronique, présenter une consistance, une coloration absolument semblables à celles d'une tumeur encéphaloïde que nous examinions en même temps. Mais nous avons remarqué qu'en général les lobules des ganglions n'étaient pas aussi arrondis, et que souvent le tissu cellulaire environnant, et celui qui séparait les principales bosselures étaient infiltrés de sérosité jaunâtre; qu'en outre, on trouvait fréquemment dans les ganglions ainsi lésés des tubercules à divers états.

Les indurations cellulaires présentent aussi un grand nombre des caractères du squirrhe; cependant, comme elles sont ordinairement plus aplaties, plus étalées, et que jamais elles ne sont aussi nettement isolées qu'une tumeur squirrheuse, on a déjà un signe diagnostique assez bon; mais l'incision de la tumeur nous offre en même

temps une soule de linéamens celluleux superposés, dans l'intervalle desquels sont épanchés des produits morbides abondans; on distingue aisément le tissu primitif qui n'est réellement qu'hypertrophié.

Le volume des corps fibreux, leur forme exactement arrondie dans le plus grand nombre des cas, leur dureté extrême, la texture dense, fibreuse, de leur parenchyme, ne permettent pas de confondre ces tumeurs avec des squirrhes.

Le siège d'un cancer fait toujours varier les symptômes de la maladie : chez l'homme, la nature des douleurs, que l'on a regardée comme un signe d'une si grande importance, n'est vraiment de quelque valeum diagnostique que dans les cancers externes. Il n'en est pas de même des signes qui indiquent la cachexie cancéreuse: dès que le cancer se ramollit, le malade commence à maigrir et à se décolorer; son teint devient jaune paille; son appétit diminue, il est irrégulier et souvent très-bizarre : plus tard, la maigreur devient extrôme, les chairs sont d'une mollesse remarquable et dans un état très-voisin de l'ædême; il existe une toux aigué, une répugnance insurmontable pour les alimens, et une constipation qui · est remplacée de temps en temps par une diarrhée colliquative; enfin, il succombe épuisé par la sièvre hectique et par les plus cruelles souffrances. La majeure partie de ces signes caractérisent la même affection chez les animaux domestiques qui ont tous la fâcheuse influence de la diathèse cancéreuse. L'animal maigrit; son poil devient terne; les muqueuses se décolorent; son appétit diminue d'abord; puis, plus tard, il cesse au point qu'il y a lieu de penser que la mort paraît avoir peur cause le défaut d'alimentation. Il apparaît sur diverses régions des infiltrations ædémateuses. Comme chez l'homme, tantôt il y a une constipation opiniatre, tantôt de la diar-

547

rhée qui se prolonge jusqu'à la mort, qui arrive lorsque le marasme est le plus complet. Nous avons souvent observé cette succession de symptômes chez le bœuf, le chien et le chat.

Il existe peu d'exemples bien avérés de guérison de cancers. Il est vrai qu'en enlevant les tumeurs avec l'instrument tranchant, on parvient quelquesois à obtenir pour quelque temps une suspension des symptômes les plus manifestes; mais bientôt la maladie se reproduit, et la mort est prompte et inévitable. Nous avons vu plusieurs fois, sous l'influence d'une médication bien entendue, des tumeurs externes se résoudre entièrement; et, au moment où l'on s'applaudissait d'un succès inespéré, au moment où l'on se préparait à grossir les sastes de l'art d'une observation nouvelle de guérison radicale de cancer, tout-à-coup se déclaraient des symptômes qui accusaient une lésion viscérale profonde; et l'autopsie permettait de reconnaître des masses cancéreuses développées ou dans le foie ou dans les ovaires, ou dans toute autre partie.

Il est un mode de guérison spontanée des tumeurs cancéreuses qui a éte indiqué long-temps avant nous, c'est la guérison par gangrène; mais il nous semble que l'on n'a pas toujours saisi le mécanisme de cette énucléation. Si, par un accident quelconque, une inflammation très-violente se développe dans un sein qui renserme une tumeur cancéreuse, le tissu accidentel, beaucoup moins vivant que les parties environnantes, est en quelque sorte une épine peu sentie lorsque l'organe inflammatoire n'est pas considérable, mais intolérable quand la phlegmasie a augmenté la sensibilité des parties voisines; de là une inslammation d'autant plus énergique au point de contact; de là la suppuration et souvent la gangrène du tissu cellulaire qui unit la tumeur aux autres tissus; dès-lors le cancer séquestré est frappé de mort, et s'échappe

comme un corps étranger à travers la peau ulcérée. Ce n'est donc pas la masse cancéreuse qui se gangrène, mais bien le tissu cellulaire qui l'environne. Cette guérison, achetée par plus de douleurs que celle qu'on eut obtenue par le fer du chirurgien, ne préserve pas de la récidive; et les malades n'ont guère à s'applaudir par la suite de ce que quelques médecins ont appelé les effets salutaires de la nature médicatrice.

Il est un autre mode de guérison spontanée que nous croyons avoir indiqué les premiers. Nous ne l'avons jamais rencontré chez l'homme, mais seulement chez le cheval, le chien et le chat. Nous ne doutons pourtant pas qu'on puisse le rencontrer aussi dans l'espèce humaine: au milieu de plusieurs tumeurs réunies en masse ou en chapelet, on en trouve quelquesois cinq ou six, ou un plus grand nombre, entourées d'un tissu cellulaire épais et presque entièrement fibreux. La paroi externe de ce kyste est unie aux tissus environnans; la paroi interne est noirâtre, inégale, et paraît avoir été le siège d'une ancienne inflammation. La matière qui y est. contenue est parsaitement homogène, d'un grain très-sin, d'une teinte qui varie depuis le jaune paille jusqu'à la couleur de rouille; on n'y découvre ni vaisseaux, ni linéamens celluleux, c'est une substance parfaitement semblable à une pâte un peu compacte, ou à du fromage de gruyère ou de Glocester; en un mot, c'est une matière morte dont la partie liquide a été résorbée. Il est impossible qu'il y ait dans ces tumeurs la moindre vitalité, puisque 1.º elles ne tiennent aux parois du kyste par aucun prolongement vasculaire; et que 2.º elles sont souvent entourées de matière purulente ou de sérosité jaunâtre. Lorsque la tumeur a été de nature encéphaloïde, il n'est pas rare de trouver des kystes de ce genre rensermant un caillot hémorrhagique qui a subi un travail

d'assimilation et de décomposition analogue à celui qui se passe dans le cerveau à la suite des épanchemens sanguins cérébraux. Mais quand le sang a été peu abondant et qu'il s'est pourtant intimement mêlé avec le tissu morbide ramolli, le résidu a cette teinte rouille plus ou moins foncée que nous avons signalée tout-àpl'heure. Quoi qu'il en soit, dès que la substance ramollie ou le caillot de sang est enfermé dans un kyste cellulo-fibreux épais, la masse cancéreuse n'existe plus, et le résidu de sa transformation reste séparé des tissus voisins par un kyste vivant, et ne peut plus désormais irriter les partics environnantes.

Enfin, il est un troisième mode de guérison, c'est l'ossification de la tumeur. Cette terminaison fort rare ne s'observe que dans les squirrhes proprement dits, et jamais dans les tissus encéphaloïde ou colloïde. Il semble qu'alors l'exhalation interstitielle diminue, et que le tissu fibreux accidentel, qui prédomine dans le squirrhe, passe à l'état osseux, comme il arrive si souvent. Alors la tumeur se ratatine de plus en plus, et après un temps plus ou moins long se convertit en une masse arrondie entièrement osseuse et d'une dureté extrême. Nous avons observé sur une chienne un exemple de ce genre. On trouve dans les Mélanges des curieux de la nature un fait semblable observé sur une vieille fille.

De pareilles guérisons n'en sont pas réellement, puisqu'elles ne préservent pas des récidives; cependant nous avons cru devoir indiquer ces particularités anatomiques, qui ne nous ont pas semblé dénuées d'intérêt. Observations sur le pemphigus; recueillies sous les yeux de M. RAYER, par M. A. GAIDE, interne de l'hôpital Saint-Antoine. (Suite.)

Obs. III. - Pemphigus infantilis; ulcération de la peau, inflammation gastro-intestinale. — Paqui, Françoise, d'une faible constitution, âgée de sept mois, sévrée depuis trois, demeurant rue Saint-Bernard, nº 6, fut apportée le 7 juillet 1828, par sa mère, à la consultation de l'hôpital Saint-Antoine. Six semaines auparavant cet ensant avait eu une ophthalmie qui, après quinze jours de durée, s'était dissipée sans qu'on lui eût opposé aucun traitement. Cette inflammation de la conjonctive fut bientôt suivie d'une maladie cutanée fort remarquable, qui envahit successivement la peau du col et celle de la partie antérieure et postérieure du tronc. Les diverses altérations qui la constituaient, et qui ne paraissaient être que des degrés dissérens d'une même maladie, avaient toujours débuté de la même manière; enfin, la mère de l'enfant ne s'était pas aperçue que cette éruption qui était survenue, disait-elle, presque subitement et à la fois sur les diverses régions qu'elle occupait, eût été précédée de symptômes particuliers.

Cette éruption se composait, 1° de bulles arrondies et à des degrés différens de développement; 2°d'excoriations rouges, humides, arrondies, offrant presque toujours une ulcération dans leur centre; 3° de croûtes peu nombreuses et présentant quelques caractères particuliers.

1° Les bulles assez régulièrement arrondies, de la dimension d'une grosse lentille, presque toujours isolées et éparses sur la peau du tronc, étaient quelquesois réunies en plus grand nombre et en groupes irréguliers qu'on remarquait surtout sur la région dorsale. Elles étaient entourées d'une auréole rosée qui disparaissait sous la pression du doigt. Ces bulles étaient formées par l'accumulation entre l'épiderme soulevé et le tissu papillaire, d'une certaine quantité de sérosité opaline qui s'écoulait lorsqu'on déchirait l'épiderme assez fortement tendu.

La surface papillaire, mise à nu, était rouge et présentait à son centre une ulcération grisâtre; beaucoup plus petite que l'excoriation elle-même. Cette petite ulcération centrale, qu'on aurait pu couvrir avec la tête d'une épingle, correspondait à un point de la peau ramolli et imprégné d'une gouttelette de pus. Ces bulles hémisphériques, et à centre ulcéré, existaient déjà depuis plusieurs jours lorsque nous les examinâmes.

2° Les excoriations consécutives aux bulles dépouillées de l'épiderme offraient presque toutes, dans leur centre, une ulcération arrondie qui n'était autre chose que celle qu'on observait dans les bulles intactes, mais qui ici avait ordinairement acquis plus de largeur et de profondeur. En effet, ces ulcérations avaient des dimensions qui variaient entre celles d'une très-grosse tête d'épingle et celles d'une lentille; quelquesois même lorsque les excoriations étaient confluentes ou assez rapprochées, elles se réunissaient pour former de petites bandes ulcéreuses, irrégulières, alongées, serpigineuses, analogues à celles qu'on rencontre dans quelques syphilides. Ces ulcérations n'étaient pas toutes également profondes; les unes n'intéressaient qu'une partie de l'épaisseur du derme dont les aréoles paraissaient d'autant plus larges que l'ulcération était elle-même plus prosonde; il y en avait même qui s'étaient étendues à toute l'épaisseur de la peau. Chacune des excoriations était d'ailleurs, comme

les bulles qui les avaient précédées, constamment circonscrite par une auréole rosée.

3º Enfin des croûtes, assez rares à la vérité, existaient çà et là entre les bulles et les ulcérations. Ces croûtes, des dimensions des bulles primitives, étaient jaunâtres, peu épaisses et adhérentes à la peau; quelques-unes présentaient à leur centre une dépression d'un jaune moins foncé et qui correspondait à la petite ulcération centrale.

Toutes les régions affectées paraissaient le siège de douleurs assez vives que la petite malade exprimait par des mouvemens et des cris qui devenaient plus fréquens lorsque le poids du corps portait sur une région où l'éruption était plus considérable.

Indépendamment de cette affection de la peau, depuis plusieurs semaines le ventre de l'enfant était dur, tendu, volumineux; la langue était un peu rouge et la malade avait un dévoiement assez abondant. (Pansement des régions malades avec des linges fenêtrés enduits de cérat et recouverts de charpie; boissons adoucissantes; nour-riture légère et peu abondante; bains émolliens.)

Le 13 juillet : de nouvelles bulles s'étaient développées ; quelques-unes étaient tout-à-fait récentes; comme celles que j'ai déjà décrites, elles offraient une teinte opaline qu'elles devaient, non à la sérosité transparente qu'elles renfermaient, mais à une pseudo-membrane d'un blanc-jaunâtre. Si on enlevait cette fausse membrane, la surface papillaire était, comme dans les bulles plus anciennes, uniformément rouge; mais le centre, au lieu d'être occupé par une véritable ulcération, présentait une petite tache blanchâtre qui marquait le point que plus tard devait remplacer l'ulcération que j'ai déjà indiquée; l'enfant n'avait plus de dévoiement. (Même traitement).

Le 15: il ne s'était pas formé de nouvelles bulles, mais il en existait encore plusieurs, la plupart disposées en groupe sur la peau qui recouvre les omoplates et sur la partie inférieure gauche du thorax : ces régions présentaient même une teinte rosée presque générale, due à la réunion des cercles inflammatoires qui entouraient les bulles ou les excoriations. Elles étaient aussi le siége de douleurs plus vives.

M. Rayer sit appliquer quatre sangsues sur une portion de peau saine occupant à-peu-près le centre du groupe situé sur l'omoplate gauche, et sit continuer le pansement habituel et les boissons adoucissantes.

· Le 17: les sangsues appliquées sur le point indiqué, avaient produit un soulagement très-marqué; la peau et les exceriations elles-mêmes présentaient beaucoup moins de rougeur. L'enfant était tenu très-proprement, les pansemens étaient faits avec soin. Plusieurs ulcérations que nous avions vues, aux visites précédentes, étaient tout-àfait guéries et remplacées par une cicatrice blanchâtre, arrondie, déprimée et favéolée. D'autres ulcérations étaient recouvertes d'une croûte noirâtre, peu épaisse; ces croûtes, ainsi que les cicatrices, étaient encore entourées d'une auréole rosée, mais beaucoup plus terne que celle des bulles et des ulcérations. L'amélioration qui avait suivi la première application de sangsues, engagea à en faire une seconde, sur un point sain de la peau et voisin de la région insérieure gauche et postérieure du thorax, qui était occupé par un groupe bulleux analogue à celui qui déjà avait exigé l'emploi de ce moyen. (Continuation des bains tièdes et des boissons adoucissantes).

Le 20 juillet, la petite malade était très-bien; il n'existait plus que trois ulcérations, groupées à la partie insérieure du thorax. Ges croûtes détachées avaient laissé au-dessous d'elles de petites cicatrices isolées, analogues à celles que j'ai indiquées; celles qui ont succédé aux ulcérations confluentes, sont serpigineuses, et simulent de petites bandes irrégulières qui pourvaient facilement, si on voyait la malade pour la première fois, être attribuées à une toute autre cause qu'à celle qui les a produites.

Le 24 juillet : il ne restait plus aucune trace de la phlegmasie bulleuse dont avait été atteint cet enfant; mais il présenta, ce jour là , de nouveaux symptômes d'inflammation gastro-intestinale, auxquels on a epposé, avec succès, les bains et les adoutissans.

Cette phiegmasie bulloude, avec ulcération du derme, est évidenment celle que Willan a décrite sous le nom : de pemphigus infantilis:, et que Bateman a depuis désignée sous le nem rupia escharrotica. Toutefois elle diffère du pemphigus tel qu'on l'observe chez l'adulte et la vioillard, un ce que chez ces derniers les exceriations tout-à-fait analogues à celles produites par les emplâtres vésicans, ne présentent pas de véritables ulcérations; mais elle s'en rapproche par la some hémisphérique de ses bulles et par la transparence ou la teinte opaline de l'humeur qu'elles contennient. D'un autre côté cette espèce d'inflammation des nouveau-nés dissère aussi, sous plusieurs rapports, du rupie; car, dans cette dernière affection, les bulles d'abord aplaties et pleines de sérosité puralenté ou sanguinoleute se couvrent plus tard de croûtes noiratres, adhérentes et ordinairement proéminentes; caractères tout-à-fait étrangers au cas de pemphigus infautilis que je viens de rapporter. Ensin, la dénomination d'escharrotica pourrait donner une idée inexacte d'une maladie dans laquelle on n'a point observé d'escarries. Il me somble donc que cette affection qui, par la forme hémisphérique et la transparence des bulles, se rapproche du pemphigus, et du rupia par l'ulcération de la peau, paraît destinée à servir de transition entre ces deux inflammations bulleuses.

S. IV. — Sous les rapports anatomique et pathologique il existe une grande analogie entre les inflammations vésiculeuses et bulleuses : cette analogie est fortifiée par quelques autres circonstances et en particulier par la soincidence fréquente des vésicules et des bulles dans le pemphigus et par le développement des inflammations bulleuses à la suite d'une inflammation vésiculeuse qu'elles paraissent remplacer : tels sont les deux cas suivans que j'ai observés et recueillis de concert avec le docteur Bisson, dans le service de M. Rayer.

Obs. IV. — Attaques successives de taches vésicuteuses, alongées et ovalaires, d'eozema ruhrum, sur diverses régions du corps; pemphigus confluent de la partie inférieure du bras gauche; légères atteintes d'entérite et de cystites — Royer, Charlotte, âgée de 19 ans, brodeuse, d'une assez bonne constitution, entra à l'hôpital Saint-Antoine, le 30 mai 1828, pour s'y faire traiter d'un léger eczème de la face, et fut placée au n°4, salle Sainte-Céoile.

Déjà cette jeune fille, dont la menstruation est très-irrégulière, avait été affectée, dans le courant du mois de mars dernier, d'une semblable maladie de la peau qui avait été guérie dans l'espace de quatre semaines, pendant lesquelles on avait employé des lotions de guimeuve, des bains simples, de la tisane de tilleul et du petit-lait. Quelques jours après, la même éruption s'était montrée sur la partie antérieure droite de la poitrine; en quarantehuit heures une surface rouge de la largeur de la paume de la main avait été couverte de vésicules du volume de la tête d'une très-petite épingle, à peine saillantes audessus du niveau de la peau, confluentes, et qui ne paraissaient bien que lorsqu'on regardait obliquement la partie de la peau sur laquelle elles s'étaient développées. Ces circonstances distinguaient suffisamment ces taches rouges et vésiculeuses, des taches analogues de quelques variétés de l'herpès, qui sont couvertes de vésicules plus volumineuses. Les vésicules donnaient issue à une sérosité limpide, lors de leur apparition. 24 heures après leur formation, la sérosité qu'elles renfermaient encore se combinait, pour ainsi dire, avec l'épiderme qui, plus tard, se détachait sous la forme de petites squammes, minces, jaunâtres, et irrégulières. (Même traitement). Guérison au bout de six semaines.

Mais à peine six jours s'étaient écoulés depuis cette guérison apparente, que les faces antérieure et moyenne de la cuisse et de la jambe droite se couvrirent de semblables taches rouges et vésiculeuses, qui parcoururent une marche analogue aux précédentes; toutefois ces dernières taches présentèrent, indépendamment des vésicules, quelques bulles aplaties et irrégulières, formées par la réunion de plusieurs petites vésicules confluentes ou co-hérentes. Presqu'en même temps survint une diarrhée violente, précédée de coliques sans ténesme, accompagnée de selles liquides verdâtres et par fois sanguinolentes. (Cataplasmes émolliens sur la peau enflammée; guirlande de sangsues autour de l'éruption, lavemens et boissons adoucissantes).

Au bout de six semaines, les vésicules s'étaient desséchées, la desquammation de l'épiderme altéré s'était opérée, et un épiderme nouveau avait été produit; de sorte que les vésicules et les excoriations qui leur avaient succédé avaient duré environ un mois, les bulles quinze jours, et la diarrhée huit jours.

Quatre jours après, une nouvelle inflammation se montra à la partie interne et inférieure du bras gauche; annoncée par un prurit douloureux, celle-ci fut, dans son origine, comme les précédentes, caractérisée par de taches rouges, non proéminentes, surmontées de très-petites vésicules ayant la forme, le volume et l'aspect de celles de l'eczéma rubrum. Ces vésicules furent bientôt déchirées par les ongles de la malade qu'un sentiment de cuisson et de chaleur morbide portait irrésistiblement à se gratter; alors la peau excoriée fournissait une humeur jaunâtre et légèrement gluante; le plus grand diamètre de cette excoriation dirigé dans le sens de la longueur du bras, n'avait guère plus de deux pouces environ, tandis que le transversal n'en avait qu'un.

Le 25 août : cette excoriation était desséchée, mais il s'était formé à sa circonférence de petites bulles du volume d'un pois, discrètes, assez irrégulièrement arrondies et transparentes. Douze heures après leur formation, elles étaient encore transparentes et un peu plus larges, et douze heures plus tard, leurs dimensions étaient encore accrues, mais elles étaient aplaties, comme affaissées, et l'humeur qu'elles contenaient était d'un blanc laiteux.

29 août: la peau était de nouveau dénudée dans une surface qui avait à-peu-près la forme d'un rectangle de deux peuces et demi de haut sur deux de large: les bords externe et supérieur de cette exceriation étaient occupés par des bulles parvenues à différens degrés de développement: 1° les plus récentes, formées depuis quelques heures seulement, à la suite de douleurs vives et cuisantes, dans le coude et l'avant-bras, étaient irrégulières, d'un jaune citrin, transparentes et très-tendues; la séro-

sité qu'elles contenaient, n'avait ni odeur ni saveur; 2º d'autres, apparues la veille dans la journée, contenaient, une sérosité jaunâtre, mais légèrement troublée par une humeur blauchâtre; la plupart étaient ovalaires et plus volumineuses que les précédentes; 3º d'autres plus anciennes, principalement situées vers le bord supérieur de l'excoriation, se présentaient sous la forme d'une petite bande bulleuse, irrégulière, longue de deux pouces, et large de six lignes; cette bulle alongée, formée par la réunion de plusieurs autres, contenait un liquide d'apparence laiteuse; 4º quelques autres bulles ne contenaient plus de liquide, étaient complètement affaissées et n'avaient pas de forme déterminée. Enfin, vers le bord inférieur de l'excoriation, existaient des traces de bulles plus anciennes; c'étaient des disques épidermiques d'un jaune-pâle, de la dimension de la base des bulles primitives, et qui plus tard se sont détachées de la peau. A la circonférence de quelques-uns de ces disques épidermiques existait un petit cercle croûteux formé par une partie de l'humeur non resorbée de la buile qui les avait précédés.

Quant à l'excoriation elle-même, elle offrait diverses lésions consécutives, 1° des élevures rouges, de la forme et du volume d'une petite tête d'épingle, dont le sommet légèrement conique présentait un orifice d'où l'on voyait suinter une goutfelette d'une humeur limpide et transparente; ces élevures ou au moins la plupart d'entr'elles n'étalent autre chose que des follicules cutanés superficiels estlammés; toutefois quelques-unes paraissaient être de véritables papilles alongées; 2° des taches blanchêtres formées par une membrane de nature épiderntique, d'un blanc mat, comme imprégnée de sérosité, se détachant avec facilité de la couche papillaire à laquelle elle était unie par sa face profonde. Cette couche blanche (mem-

brane albide) était disposée de telle manière qu'elle semblait dans quelques points percés de petits trous où l'on distinguait les élevures rouges dont j'ai déjà plusieurs fois parlé; si on absorbait avec un linge la rosée séreuse dont l'excoriation était enduite, et qu'on comprimât entre les doigts la peau affectée, on procurait assez facilement un nouveau suintement de sérosité qui paraissait déposée dans les aréoles du derme.

La douleur produite par cette inflammation occupait tout le braa depuis l'épaule jusqu'aux doigts; èlle était vive et cuisante, et plus violente au moment de la formation des bulles et lorsque le membre était exposé au contact de l'air.

Aucun ganglion n'était enslammé dans l'aisselle correspondante; le pouls était un peu plus fréquent que dans l'état naturel; la malade avait peu d'appétit, mais elle n'éprouvait ni douleurs abdominales, ni dévoiement. La respiration était pure et s'entendait très-bien dans toute l'étendue de la poitrine.

Le 30 août, la surface excoriée était moins rouge que les jours précédens : de petites plaques d'épiderme de nouvelle formation s'étaient formées dans le centre et sur les bords de l'excoriation.

31 août, à la partie supérieure de l'excoriation, il était apparu trois nouvelles bulles irrégulièrement ovalaires, séparées les unes des autres par des espaces de cinq à six lignes, où la peau était rouge et couverte d'un épiderme analogue à l'épithélium. (Saignée de 3 palettes, limonade.)

Le 1.4 septembre, les bulles aperçues la veille étaient réunies et formaient une espèce de bande bulleuse, en partie dépourvue de sérosité; l'épiderme s'enlevait avec facilité; il laissait voir au-dessous de lui une nouvelle membrane blanchêtre qui ne paraissait être autre chose que la couche abide. Une nouvelle bulle moins large que les précédentes était encore survenue. Une partie de l'excoriation recouverte d'un nouvel épiderme avait l'aspect d'un vésicatoire récemment desséché, et présentait, en outre, quelques taches jaunâtres. Le reste au contraire était saignant et enduit de sérosité.

Le 2 septembre, les taches jaunes observées la veille étaient remplacées par de larges bulles, irrégulièrement arrondies, et d'un peuce de diamètre.

Le 3 septembre, les bulles, qui la veille étaient distinctes les unes des autres, étaient remplacées par deux petites bandes longitudinales; l'une de ces bandes était bulleuse et ne contenait qu'une petite quantité d'un liquide purulent; l'autre, placée plus près du centre de l'excoriation, était dépourvue d'épiderme, et le corps papillaire mis à nu paraissait enflammé et d'un rouge pâle. Ces deux petites bandes irrégulières n'étaient séparées l'une de l'autre supérieurement, que par un espace de six lignes environ, et étaient presque réunies inférieurement. De nouvelles bulles du volume d'un haricot, et ovalaires, étaient survenues à la partie inférieure de l'excoriation; la douleur continuait d'être vive et se prolongeait dans toute l'étendue du bras et de l'avant-bras. (Saignée de trois palettes, sang séreux.)

À dix heures du matin, deux heures environ après la saignée, la malade fut prise d'un frisson général qui dura jusqu'à une heure et fut accompagné de bourdonnemens d'oreille, de céphalalgie sus-orbitaire, de palpitations, d'un sentiment de faiblesse générale, et se termina par une sueur assez abondante; langue blanche, soif vive, nausées, léger délire dans la nuit. (Pansement avec du cérat de Goulard, huit grains de sulfate de quinine.)

4 septembre, la peau qui hier séparait les bulles. formées la veille, était excoriée; en outre, vers la partie inférieure et interne de l'excoriation, existait une nouvelle bulle très-volumineuse de la dimension d'un vésicatoire ordinaire, ovalaire, et paraissant due à la réunion de plusieurs autres plus petites. Formation d'un nouvel épiderme sur le côté externe de l'excoriation. (Limon.; sulfate de quinine, 8 grains.)

5 septembre, nouvel accès fébrile; formation d'une nouvelle bulle. (Même prescription.)

6 septembre, la surface papillaire enflammée était en grande partie recouverte d'un nouvel épiderme; vers le milieu seulement de l'excoriation existaient quelques points d'un rouge pâle, qui fournissaient encore de la sérosité: ces points étaient isolés, de la dimension d'une pièce de un franc, et environnés de squammes minces desséchées. Céphalalgie très-forte, accès de fièvre, diminution de la douleur du bras, qui ne consiste plus qu'en un engourdissement. (Sulfate de quinine, 8 gr.; lavem.) De huit heures du soir à trois heures du matin, accès de fièvre accompagné d'un léger délire.

Le 7 septembre, dessiccation à-peu-près complète de la surface excoriée. (Lavement avec sulfate de quinine, 8 gr.; julep éthéré, vésicatoire à la nuque.)

Le 9 septembre; la malade depuis la nuit du 6 au 7 n'avait pas eu d'accès fébrile; les douleurs de tête, étaient moins vives.

no septembre, dans l'après-midi, céphalalgie violente existant surtout dans les régions temporales; cette douleur commença par un froid local dans les parties qu'avaient recouvertes les bulles, et se termina par une chaleur vive; douleurs à la région hypogastrique, augmentant lors de l'émission des urines, qui se reproduit plusieurs fois dans la journée, et se fait gouttes à gouttes. (Boissons mucilagineuses.)

Les jours suivans jusqu'au 15, la malade a éprouvé

de la céphalalgie, de la faiblesse, et par fois des douleurs en urinant. Le 16, les accidens avaient disparu; il ne restait de ce pemphigus local, borné, mais si douloureux, développé à la partie inférieure du bras gauche, qu'un état de la peau tout-à-fait analogue à celui qu'on observe à la suite des vésicatoires, c'est-à-dire, un mélange de taches rouges, violacées, ou légèrement furfuracées.

Le 17, la malade sortit de l'hôpital où probablement nous l'eussions revue si une nouvelle éruption avait eu lieu.

Obs. V. -- Affection chronique des organes digestifs; développement de quelques vésicules sur la partie inforieure du bras droit, suivi d'une inflammation bulleuse confluente. - Bouillot, Françoise, journalière, âgée de 59 ans, demeurant rue Sainte-Marguerite, N.º 15, entra à l'hôpital Saint-Antoine, le 6 avril 1828. D'une taille moyenne, cette femme, dont la peau est pâle et terne, se plaignait d'éprouver de temps en temps des vomissemens dans la matière desquels on rencontrait parsois des stries de sang; elle accusait, en outre, une douleur épigastrique, une constipation forte et habituelle, et quelques autres symptômes qu'on observe habituellement dans les gastrites chroniques. Cette malade sut mise, au régime des inflammations anciennes de l'estomac, et prit de plus quelques doses de ciguë. Sous l'influence de ce traitement prolongé pendant plusieurs mois, les vomissemens et les véritables hématémèses dont ils étaient parfois accompagnés, disparurent entièrement; une hématurie dont la malade avait éprouvé quelques atteintes, cessa presqu'en même temps. Quelque temps après que la malade eût éprouvé cette amélioration dans sa santé, un érysipèle assez intense se montra à la face, et disparut assez vite à la suite d'une saignée générale pratiquée au bras droit; mais bientôt les lèvres de la petite plaie, quoiqu'elle eût

été pratiquée avec un instrument propre et bien affilé, s'enflammèrent; le tissu cellulaire sous-cutané devint luimême le siège d'un petit noyau d'engorgement autour duquel on fit deux applications de sangaues. En même temps le bras fut recouvert de cataplasmes émolliens. Au-dessous de ces topiques se développèrent bientôt de petites vésicules très-nombreuses et très-rapprochées, qui se rompant presqu'immédiatement après leur formation, laissaient à nu la surface papillaire de la peau exceriée. Bientôt aussi cette première forme phlegmasique fut remplacée par un autre; des bulles de dimensions variables et comprises entre celles d'un pois et celles d'une amande, se développèrent sur la partie inférieure du bras; ces bulles offraient cela de particulier, que presque toujours elles avaient chacune la forme d'un arc de cercle, ou bien étaient trop petites pour que, prises séparément, elles affectassent une forme déterminée; elles se succédaient l'une à l'autre de manière à former, par leur réunion ou par leur rapprochement, des arcs de cercle plus ou moins exacts. Presque toujours ces bulles se développaient sur les bords supérieur, inférieur et surtout externe de l'excoriation primitive. Celle-ci ne s'aocroissait que dans ce sens, et le bord interne continuait de former une ligne qui, parallèle à l'exe du bras, traversait l'ouverture pratiquée pour la saignée. Les éruptions successives des bulles avait été tellement rapides, que le 6 septembre, malgré l'emploi de quatre nouvelles saignées de 3 xiv chaque, faites à peu de jours de distance, toutes aussi couenneuses que dans le rhumatisme articulaire le plus intense, et malgré deux applications de sangsues dans le voisinage de l'éruption, l'excoriation qui résultait de la rupture des bulles avait, tant au-dessus qu'au-dessous de l'articulation huméro-cubitale, environ six à sept peuces de hauteur sur

trois de large. Les bords externe, supérieur et inférieur de cette large excoriation étaient irrégulièrement arrondis. Dans leur voisinage existaient des bulles tantôt régulières, tantôt irrégulières, du volume d'une noisette environ, et qui contenaient une sérosité transparente ou légèrement opaline. En enlevant l'épiderme soulevé par la sérosité déposée dans ces bulles, nous avons pu voir plusieurs fois, sur le corps papillaire, une couche blanchâtre (membrane albide), distincte des pseudomembranes déposées quelquesois à sa surface. De ces bulles, les unes étaient séparées de l'excoriation par de la peau saine, les autres la touchaient par leurs bords. Le corps papillaire examiné après avoir enlevé l'épiderme soulevé, avait le même aspect que sur l'excoriation elle-même; sa surface était irrégulièrement alongée,, légèrement proéminente, et formée par une soule de petits mamelons composés chacun de petites saillies (papilles alongées), séparées par des intervalles linéaires légèrement courbes. Cette excoriation, qui fournissait une assez grande quantité de pus, était dans quelques points recouverte de fausses membranes, et dans quelques autres présentait de petits îlots, pourvus d'un épiderme mince, transparent, comme l'épithélium des membranes muqueuses dont il offrait la teinte rose. Cette excoriation de la peau présentait, en outre, une particularité très-remarquable, et qui n'a été signalée par aucun pathologiste. En effet, si on perçait avec une épingle, ou si on pressait entre les doigts un ou plusieurs de ces mamelons formés par l'élongation des papilles, on en exprimait une petite nappe de sérosité évidemment infiltrée dans le tissu papillaire. Plusieurs fois, lors des pansemens et après avoir abstergé la surface de l'excoriation, nous avons pu constater ce phénomène remarquable. Toute la région affectée était le siège de

douleurs très-vives que la malade comparait à celles qu'occasionnerait une lame de canif enfoncée successivement dans plusieurs points du bras. Ces douleurs n'avaient pas toujours la même acuité; elles étaient plus prononcées immédiatement après le pansement. Presque toujours celui-ci était suivi d'un violent frisson qui se prolongeait pendant deux ou trois heures, et qui était remplacé par une chaleur considérable.

Les douleurs, très-vives au-dessous de l'excoriation, l'étaient aussi à la partie interne du bras et sur la face dorsale de l'avant-bras et de la main, au-dessous de la peau saine; toujours accompagnées d'une violente céphalalgie, elles cessaient après quelques heures de durée, et se renouvelaient ordinairement au milieu de la nuit pour disparattre à quatre ou cinq heures du matin : la sensation morbide de la chaleur était peu considérable et loin d'être proportionnée à la douleur. La face de la malade était pâle, la langue légèrement jaunâtre; il n'y avait aucun symptôme abdominal, à part la constipation qui durait quelquesois huit à dix jours, et souvent était suivie même de selles sanguinolentes. Le pouls s'accélérait dans les crises, et la douleur causait une insomnie presque complète. Depuis la formation des bulles, la peau excoriée avait été pansée avec du cérat simple étendu sur un linge senêtré; la malade avait pris des bains, locaux émolliens, et malgré ce traitement et les antiphlogistiques qui l'avaient précédé, presque tous les jours elle avait eu de nouvelles éruptions bulleuses, qui toujours, je le répète, ont été annoncées par une exacerbation marquée dans les douleurs brachiales, exacerbation telle que la malade, avant le pansement, annonçait l'apparition ou la non apparition de nouvelles bulles, et qu'elle indiquait même les points de la circonférence ou de la surface primitivement excoriée qu'elles occupaient,

et cela avec la plus grande exactitude (1), surtout si l'éruption était nombreuse.

Plusieurs fois nous avons trouvé à cette altération remarquable de la peau un aspect plus satisfaisant; la suppuration y était moins abondante, et même la plus grande partie de la surface excoriée était reconverte d'un nouvel épiderme mince, translucide et rosé comme l'épithélium de la membrane muqueuse des lèvres; les douleurs alors étaient moins vives, et nous aurions pu croire à une guérison prochaine, quand tout-à-coup survenait une nouvelle éruption de bulles qui apparaissaient indistinctement sur des points qui n'avaient pas encore été affectés ou sur ceux qui étaient recouverts d'un épiderme de nouvelle formation.

Depuis le 6 septembre jusqu'au 1.ºº octobre on avait pansé l'excoriation avec du cérat camphré étendu sur du papier de soie, maintenu par une compresse et une bande à l'aide, de laquelle on exerçait une très-légère compression, sans pouvoir obtenir même une amélioration qui durât trois jours de suite.

Le 1. cotobre, on prescrivit des bains alcalins locaux préparés avec deux gros seulement de carbonate de potasse, et ce nouveau moyen, souvent avantageux dans le pemphigus chronique, n'a pas eu, jusqu'à ce jour, plus de succès que ceux qui avaient été d'abord employés. Il s'est fait encore de nouvelles éruptions bulleuses, précédées, comme les premières, par des douleurs extrême-

^{- (1)} Je transcris, ici, mes notes telles que je les ai recueillies; mais je crois devoir faire observer qu'ayant reconnu plus tard que cette femme avait produit des bulles avec de la poudre de cantharides, il se pourrait que, dès cette époque, elle nous en eut imposé sur l'origine de ses douleurs et sur le mode de formation des bulles.

ment vives, caractérisées par le soulèvement régulier ou irrégulier, linéaire ou ovalaire de l'épiderme, et accompagnées d'une infiltration séreuse du tissu inter-aréolaire et papillaire du derme,

Le 8 octobre, M. Rayer voulut employer une forte compression, pensant que de cette manière il pourrait s'eppeser à la formation de nouvelles bulles. Les bains alkalins furent donc abandonnés, toutes les bulles furent ouvertes avec une lancette, et la sérosité s'étant écoulée on appliqua avec le plus grand soin un bandage fortement compressif qui s'étendait depuis l'extrémité des doigts jusqu'à l'épaule.

La malade supporta courageusement l'application de cet appareil génant et douloureux qui, renouvelé chaque jour avec le même soin que la première fois, empêcha jusqu'au 17 octobre le développement de nouvelles bulles.

Cependant, malgré la compression, cette femme continuait, disait-elle, de ressentir jour et muit les douleurs aiguës qui précédaient ordinairement la formation des bulles, et ce ne fut qu'à l'aide de préparations opiacées administrées à l'intérieur, qu'on parut parvenir à procurer du sommeil.

Le 14, la surface qui avait été le siège de l'éruption bulleuse était entièrement recouverte d'un nouvel épiderme. Gette amélioration remarquable persista le 15 et le 16; mais pendant la nuit de ce dernier jour la malade éprouve de nouvelles douleurs très-aiguës, non-soulement dans le bras droit, mais encore à la région épigastrique où elles avaient absolument les mêmes caractères.

Le 17, à quatre heures du matin, ces douleurs étaient si vives, que la malade desserra le bandage dans la partie supérieure du bras (1). Le matin, quand nous le décou-

⁽¹⁾ Ces douleurs étaient probablement seintes; la malade est

vrimes, nous trouvâmes toute la région primitivement -affectée, recouverte de nouvelles bulles, dont les dimensions variaient depuis celles de l'ongle du petit doigt jusqu'à celles de la main : jamais l'éruption n'avait été aussi nombreuse. La plupart des bulles étaient tendues et remplies d'une grande quantité de sérosité transparente; dans quelques autres, le fluide était accumulé dans leur portion la plus déclive, et l'épiderme, sur le point opposé de leur circonférence, paraissait ridé et comme réappliqué sur la couche papillaire. Toutes ces bulles furent ouvertes et le bandage compressif réappliqué. L'épiderme s'enleva les jours suivans, et quoique les douleurs persistassent avec une très-grande intensité, à peine, du 17 au 24 octobre, s'était-il formé deux ou trois bulles du volume d'une pièce de 5 sols, qui, tout-à-fait plates au moment où nous ôtions le bandage, se remplissaient d'une plus grande quantité de sérosité dans le court intervalle qui existait entre l'enlèvement et la réapplication de l'appareil.

Le 24, après de nouvelles douleurs brachiales et épigestriques fort aiguës, et malgré la compression, il se sit
une nouvelle éruption de bulles aplaties. Mais cette éruption, et peut-être plusieurs de celles qui l'avait précédée,
avaient été probablement produites par de la poudre de
cantharides que la malade s'était surtivement procurée et
que, pendant la nuit, elle avait appliquée sur le bras asin
de prolonger son séjour à l'hôpital. En esset, au moment
où l'on enleva le bandage, M. Rayer aperçut sur la peau
quelques petits points bruns qu'il crut être de la poudre
de cantharide. Le lendemain et le surlendemain neus n'en
pûmes découvrir, soit que la malade n'en eut point ap-

convenue, depuis, que ce jour là elle avait desserré le bandage pour appliquer de la poudre de cantharides sur la peau.

pliqué ces jours-là, soit qu'elle eût exactement enlevé cette poudre, une ou plusieurs heures avant la visite. Mais le 27, nous trouvâmes sur l'épaule une assez grande quantité de la même poudre, dont les petits grains bruns ou d'un vert brillant furent facilement reconnus, par nous et le pharmacien, pour de la poudre de cantharides. Alors nous visitâmes le lit et les vêtemens de cette femme, avec le plus grand soin, et nous trouvâmes renfermé dans un linge deux onces environ de farine de moutarde, et un large morceau de toile sur lequel était étendue de la poudre de cantharides, que cette semme est convenue d'avoir dérobée dans l'appareil. Elle avoua même qu'elle avait appliqué de cette poudre sur le bras, dans le but d'y provoquer une éruption de nouvelles bulles, et probablement aussi dans celui de prolonger son séjour à l'hôpital. Mais elle a constamment soutenu et affirmé que l'application des cantharides avait été faite, pour la première fois, le 24 octobre. Depuis cette époque, cette semme ayant été exactement surveillée, le bandage compressif ayant été soigneusement appliqué autour du bras et des épaules, la guérison complète des bulles et des excoriations s'est opérée en quatre ou cinq jours, et de nouvelles éruptions n'ont plus eu lieu.

En publiant cette observation nous avons voulu, nonseulement montrer l'analogie de l'inflammation cutanée,
vésiculeuse et bulleuse, développée ou entretenue artificiellement chez cette malade, avec celle que nous a présentée la jeune Royer, sur laquelle aucun soupçon de supercherie n'a pu s'élever; mais encore signaler de nouveau une circonstance qu'il importe de ne pas perdre de
vue, toutes les fois qu'on est appelé à prononcer sur l'étiologie d'une inflammation vésiculeuse et bulleuse de la
peau.

Du traitement de la colique métallique par l'alun (1); observations recueillies sous les yeux de M. KAPELER, médecin en chef de l'hôpital Saint-Antoine, par M. D. Montanceix, interne.

De nombreux écrits, tant nationaux qu'étrangers, ont été publiés sur la colique métallique. Chaque auteur préconise un traitement qu'il dit héroïque. En France, le traitement dit de la Charité, est presque le seul auquel on a recours. On dirait même que nous avons pour lui une sorte de respect religieux. Un auteur, d'ailleurs fort recommandable, a porté son amour pour ce traitement, jusqu'à poser en proposition que : « le seul traitement convenable est celui dit de la Charité, qui consiste en pur-- gatifs drastiques, en sudorifiques et en narcotiques conve-« nablement associés. La guérison a ordinairement lieu en « moins de quinze jours (Mérat, colique métallique, « 1812, page 244, sixième proposition.) » Et à l'appui de cette proposition, selon moi hasardeuse, il expose plusieurs observations où le traitement de la Charité a trèsbien réussi. Mais il me semble que, en historien impartial, il aurait dû expérimenter les autres médicamens proposés par des auteurs très-estimés, et qui ont fait des recherches assez curieuses sur la colique métallique, tels que Michaelis, Adair, Lindt, Grashuirs, Weber, Stoll, etc. Je pense aussi que pour avancer que « l'alun, comme

[«] sel à base terreuse styptique, est plutôt capable de cau-« ser la colique métallique que de la guérir. (Op. cit.,

⁽¹⁾ M. Anquetin dit dans son mémoire sur la colique de plomb, qu'à l'hôpital Saint-Antoine on traite cette maladie par le sulfate d'antimoine. Probablement qu'il voulait dire par le sulfate d'alumine.

a page 191.) Je pense, dis-je, qu'il aurait dû avant tont faire usage de ce médicament, et puis juger. Quant à nous, nous allons exposer plusieurs observations qui prouveront que, si le traitement de la Charité est bon, celui de l'alun ne le lui cède en rien; et que même ce dernier doit lui être préféré comme d'un usage plus facife et plus commode, et d'un effet tout aussi prompt.

Depuis treize ans, M. Kapeler, médecin d'un hôpital où l'on reçoit tous les ans près de quinze à vingt individus affectés de colique métallique, a fait sans cesse usage de l'alun, sans avoir jamais eu à déplorer les suites de ce mode de traitement.

Obs. I. r. L. Bouligny, d'une bonne constitution, d'un tempérament lymphatico-sanguin, âgé de 19 ans, peintre en bâtimens, sut reçu à l'hôpital Saint-Antoine le 20 février, pour y être traité de la colique métallique. Soumis à notre examen, il nous a offert les symptômes suivans: Depuis huit jours constipation opiniâtre malgré plusieurs lavemens; vives douleurs abduminales qui, loin d'être augmentées par la pression, sont un peu calmées; tiraillemens d'estomac; langue sèche et blanche; bouche amère; urines rares; le pouls ne donne que quarante pulsations par minute; insomnie depuis quatre jours; point de céphalalgie. Le jour même de son entrée, le malade prend un julep gommeux avec un gros de sulfate d'alumine, une cuillerée d'heure en heure; un lavement émollient, et pour boisson de la tisane de lin et d'orge; diète. Le 21, le pouls s'est un peu relevé; la langue est moins sèche, la bouche moins amère; les coliques moins fortes; deux heures de sommeil. Le malade avait eu deux selles dans la nuit, et deux ou trois émissions d'urine. (Même prescription.) Le soir, à quatre heures, tous les symptômes abdominaux ont cessé, et le pouls est revenu à son état naturel. Le 22, continuation du mieux. On ne

prescrit qu'un demi-gros de sulfate d'alumine et un bouillon. Le 25, Bouligny était parfaitement guéri de la colique métallique. Le 26, il accuse une forte céphalalgie frontale. La face est animée, le pouls plein, dur et fréquent. On combattit cette affection par la saignée et un vésicatoire volant à la nuque, et le malade ne tarda pas à sortir de l'hôpital.

Obs. II. - C. Baudin, d'une faible constitution, d'un tempérament lymphatique, âgé de 31 ans, potier de terre, est pris dans la journée du 26 février, de douleurs abdominales très-aiguës, qui le forcent à se rouler par terre, à pousser des cris plaintifs, et lui sont prendre les positions les plus bizarres. Dans l'espoir de trouver un soulagement à ses maux, il se fait fortement serrer le ventre avec une ceinture, et ce moyen lui procure un peu de calme. En même temps insomnie, céphalalgie, fourmillemens dans tous les membres, constipation depuis deux jours. Le 27, on le porte à Saint-Antoine dans l'état suivant : abattement extrême; tremblement et mouvemens convulsifs des membres thoraciques; crampes dans les membres pelviens; yeux brillans et semblables à ceux d'un hydrophobe; vives douleurs abdominales que la pression, redoutée par le malade, paraît calmer; rétraction du ventre; décubitus transversal; langue sèche et noirâtre; urines rares et rougeâtres; constipation; pouls filiforme, trente-cinq pulsations par minute; deux heures après son entrée délire. On est obligé de lui mettre la camisole. (Tisane de lin et d'orge; julep gommeux, sulfate d'alumine 3j; lavement émollient; diète.) Le 28, même état. Dans la nuit le délire a été très-violent. (Sulfate d'alumine 3ij; un lavement huileux toutes les demi-heures; même tisane.) Le soir, à quatre heures, le malade avait recouvré ses sacultés intellectuelles; il n'accuse plus qu'un peu de douleur dans la région épigastrique et une légère céphalalgie. Il avait eu trois selles et avait uriné beaucoup. (Sulfate d'alumine 3 j'; diète.) Les autres jours convalescence. L'appétit est promptement revenu; les selles ont repris leur cours ordinaire; et Baudin est sorti de l'hôpital parfaitement guéri après dix-huit jours.

Obs. III. - J. Maiseau, d'une forte constitution, d'un tempérament bilieux, âgé de 40 ans, tonnelier, fut porté le 27 février, à St.-Antoine, dans un état que je pris d'abord pour celui de l'ivresse; à cet état succédaient par intervalles des accès d'une fureur telle que Maiseau cherchait à se précipiter sur les personnes qui l'entouraient, leur souhaitait la mort; il avait l'air hagard, prétendait qu'on en voulait à ses jours, et au moindre bruit, il se mettait sur ses gardes. Cherchait-on à exercer une pression sur l'abdomen, il entrait aussitôt en fureur, faisait des menaces. Cependant il semblait être soulagé par cette pression. Le pouls était d'une lenteur extrême. Privé de renseignemens, je ne savais à quoi attribuer cet état, lorsqu'on nous porta les papiers de Maiseau. Nous y trouvâmes plusieurs certificats, qui constataient que cò malade avait été traité plusieurs fois de la colique métallique. Un, surtout, qui portait que Maiseau était sorti de la Charicé, le 11 février, guéri de la colique métallique après un séjour de trois mois. D'après cet indice, nous ne balançames point à lui donner un gros de sulfate d'alumine et un lavement purgatif. Trois heures après, il eut un peu de calme; la nuit fut assez tranquille. Pas de selle.

Le 28: Maiseau n'est plus dans le même état de sureur, mais les facultés intellectuelles sont toujours perverties; le pouls est très-lent, l'abdomen très-douloureux; le malade branle continuellement la tête en l'agitant dans tous les sens; ses yeux sont grandement ouverts; la langue est sèche et rugueuse (sulfate d'alumine 3 ij; lavement purgatif toutes les heures, tisane

de lin). Le soir, à quatre heures, le malade a recouvré ses facultés intellectuelles; il répond juste à nos questions, et nous affirme n'avoir aucune réminiscence de ce qui s'est passé; il a toujours des coliques; il est privé de la vue (amaurose); il a des tremblemens dans tous les membres, qui sont comme brisés. Pas de selle (sulfate d'alumine 3 ij; deux lavemens purgatifs). Le 29: plus de douleur, plus de tremblement; retour de l'appétit; mais l'amaurose persiste. Quatre selles dans la nuit: (Même prescription). Le rex mars : même état. Même prescription. Le 2 : le malade commence à distinguer les objets. Même prescription. Deux bouillons, une soupe. Le 15: il a entierement recouvré la vue, depuis le 3 jusqu'au 12, il a pris, chaque jour, un gros de sulfate d'alumine. Plusieurs furoncles se sont successivement déclarés sur le tronc et sur les fesses. Enfin, il est sorti parfaitement guéri après cinquante-trois jours d'hôpital.

Obs. IV. — J. Legrand, d'une constitution ordinaire, d'un tempérament bilieux, agé de 42 ans, lapidaire, avait été traité quatorze sois, dans l'espace de vingt ans, pour la colique métallique, qu'il contracta, pour la première sois l'age de vingt-un ans, six mois après avoir commencé son état. Toujours il était entré à la Charité.

Quand nous l'avons vu le 29 février, il nous dit qu'à la sortie du cabaiet, il y a onze jours, il fut pris teut à coup d'un grand malaise avec une céphalalgie sus-orbitaire, qui a duré pendant quatre jours. Mais le l'undi 25 février, il ressentit des crampes dans les mémbres pelviens, des douleurs abdominales qui, par intervalles, devenaient énacerbantes ; la pression ne les augmente pas aujourd'hui : perte de l'appétit, nausées, vomissemens de matières porracées; mouvemens convulsifs dans tous les membres thoraciques; langue blanche et humide; bouche amère; vives douleurs abdominales; conmide; bouche amère; vives douleurs abdominales; con-

stipation depuis trois jours; lenteur du pouls (quarante pulsations par minute; tisans de lin et d'orge; julep gommeux; sulfate d'alumine 3 j.; lavement purgatif; diète). Le soir, à quatre heures, exaspération des symptômes ci-dessus. Fréquens mouvemens convulsifs dans les membres thoraciques; fortes crampes dans les membres abdominaux; douleurs atroces dans tout le ventre, constipation; ténesme (sulfate d'alumine 3 ij. Deux lavemens purgatifs, six gouttes d'huile de vroton en friction autour de l'ombilic, diète).

Le lendemain 1er mars : le même état persiste/; point de selles (sulfate d'alumine 3 ij., deux lavemens hui-leux). Le soir, même état. Encore deux gros de sulfate d'alumine.

Le 2: même état. M. Kapeler, confiant dans ce médicament qui lui a toujours réussi, prescrit denx gros de sulfate d'alumine, trois lavemens huileux. Le soir, même état (sulfate d'alumine 3 ij). Le 3: soulagement remarquable. Dans la nuit quatre selles; aboudante émission d'urine; le pouls est presque revenu à sou état naturel. Le malade se dit hien portant. On ne prescrit qu'un gros de sulfate d'alumine et un bouillon. Le 4! Legrand est dans l'état le plus favorable, le cours des selles s'est établi, et les douleurs abdominales, les crampes et ses tremblemens n'existent plus. Le 5: Legrand veut sortir. Nous l'avons revu depuis, et il jouit d'une santé parfaite.

Obs. V.º — L. Félix, d'un tempérament bilieux; d'une faible constitution, âgé de 18 ans:, peintre en bâtimens, fut reçu, le 19 avril, à Saint-Antoine, pour y être traité d'une colique métallique qui datait de cinq jours. Elle était bien caractérisée : vives douleurs abdonales n'augmentant ni ne diminuant pas par la pression; constipation, ténesme et pesanteur à la région ano-pé-

rinéale; rétraction du ventre qui est dur; nausées et vomissemens de matières verdâtres et filamenteuses; serrement à la région précordiale; altération des traits de la face; langue sèche et sale; lenteur du pouls; céphalalgie frontale; dyspnée apparaissant comme par accès; tous ces symptômes cédèrent, comme par enchantement, à un gros de sulfate d'alumine et un lavement purgatif: Félix avait eu huit selles dans la nuit. On continua le même traitement jusques au 22, et le 26, il sortit de l'hôpital, parfaitement guéri.

Obs. VI. - P. Racine, d'une forte constitution, d'un tempérament bilioso-sanguin, âgé de 45 ans, peintre en bâtimens, avait eu sept fois la colique métallique. Six fois il fut traité à la Charité; une fois, il y a un an, à l'hôpital St.-Anteine.

Quand nous l'avons vu, le 31 mai, Racine était dans l'état suivant : légères douleurs à l'hypogastre; inappétence; langue sèche et blanche; haleine fétide; céphalalgie; engourdissemens dans les membres thoraciques, et principalement dans le bras droit; perte de la mémoire des noms et des nombres; pouls lent; constipations; urines rares et très-âcres. Tous ces symptômes avaient six jours de date. Le jour de son entrée, (tisane de line et d'orge; sulfate d'alumine 3 j dans un julep gommeux; lavement purgatif).

Le 1. " juin, le malade dit avoir eu cinq à six selles pendant la nuit, et affirme qu'il est guéri. En effet, plus de douleurs, plus d'engourdissemens, plus de céphalalgie; mais le malade ne peut compter jusqu'à cinq. (Même prescription, bouillon.) Le 2, continuation du mieux. (Même prescription, soupe.) Le 3, même état. Le malade a recouvré sa mémoire. (Même prescription, le quart d'alimens.) Le 7, Racine est sorti parfaitement guéri.

Obs. VII. — P: Mabille, d'une faible constitution, d'un tempérament bilieux, âgé de vingt-trois ans, peintre en bâtimens, avait été affecté deux fois de la colique métallique: la première fois il y a trois ans, il fut traité chez lui; il ne se rappelle que des lavemens nombreux qu'on lui administra; il fut sourd et aveugle pendant quatre ou cinq jours. La seconde fois, il y a un mois, il resta quinze jours à la Charité. Sorti de cet hôpital avec toutes les apparences d'une guérison durable, il alla passer quelques jours à la campagne pour se refaire, disait-il, le sang, et éviter toute cause qui pourrait redonner lieu à la colique métallique. Et pourtant celle-ci se déclara huit jours après avec plus d'intensité que jamais. Vaincu par le mal, Masille se rend à l'hôpital St.-Antoine, le 5 juillet, dans l'état suivant :

Abattement extrême et du physique et du moral; pupilles très-dilatées; abdomen rétracté et très-sensible à la pression; coliques atroces et continuelles; depuis deux jours constipation, nausées fréquentes, pas de vomissemens; douleurs vagues et fourmillemens dans les membres thoraciques; secousses dans les membres pelviens; céphalalgie occipitale; langue sèche et noirâtre; bouche amère; inappétence; pouls d'une lenteur extrême, 32 pulsations par minutes; peau froide et humide. (Tisane adoucissante; julep gommeux; sulfate d'alumine 3 j. lavement purgatif.)

Le 6, pas de selles. Le malade verse des larmes tant il souffre; il pousse des gémissemens; son pouls ne donne que trente pulsations; il a des vomissemens de matières porracées, filamenteuses. (Sulfate d'alumine 3 ij; deux lavemens huileux). Le 7: même état. Point de selle (sulfate d'alumine 3 iij, un lavement huileux toutes les demi-heures). Le 8: les coliques sont moins fortes. Le pouls donne trente-cinq pulsations. Pas de selles (même prescription). Le soir, à quatre heures, même état.

Trois vomissemens dans la journée (sulfate d'alumine 3 iij). Le 9 : une selle abondante sur les quatre heures du matin; immédiatement après, soulagement marqué. Le pouls donne quarante pulsations. La langue est humide et blanche (même prescription). Le 10 : deux selles dans la matinée. Les autres jours convalescence. Mabille pris encore trois gros de sulfate d'alumine jusqu'au 13; et le 16, il est sorti en parfaite santé.

Obs. VIII. - J. Roblin, d'une forte constitution, d'un tempérament nerveux, âgé de 46 ans, chaudronnier, fut pris, le 20 juillet, de coliques atroces qui le portent à se rouler sur le plancher; il se fait entourer le ventre d'une serviette qu'on serre fortement. Il boit beaucoup de lait, prend plusieurs lavemens, mais inutilement. Le mal fait des progrès, et le 23, Roblin nous a offert les symptômes suivans: face pâle et exprimant la stupeur; céphalalgie, perte de l'appétit; langue blanche et humide; bouche amère; tiraillemens d'estomac; tranchées au-dessous de l'ombilic, calmées par la pression; rétraction du ventre : mouvemens convulsifs dans les membres thoraciques; urines rares; constipation; pouls lent, ne donnant que trente-neuf pulsations par minute; peau froide et sèche (tisane de lin et d'orge, julep gommeux, sulfate d'alumine 3 j., lavement purgatif).

Le 24, Roblin se trouve soulagé. Dans la nuit trois selles; une abondante émission d'urine; le pouls donne quarante six pulsations; mais le ventre est toujours dou-loureux; encore quelques engourdissemens dans les metit-bres abdominaux; les mouvemens convulsifs des membres supérieurs ont cessé. (Même prescription.) Le 25, les douleurs abdominales n'existent plus; les engourdissemens ont beaucoup diminué; le pouls donne cinquantecinq pulsations; deux selles. (Même prescription.) Le 26, Roblin me sent plus qu'un peu de saiblesse; l'appétit est

revenu; le pouls est à son état normal; les selles ont repris leur cours. Les autres jours convalescence; et le 2 juillet Roblin est sorti parsaitement guéri.

Obs. IX.º — N. Dureux, d'une constitution ordinaire; d'un tempérament bilieux, âgé de 51 ans, fondeur en cuivre, éprouva, le 18 juillet, de légères coliques, des démangeaisons et des fourmillemens dans les membres. Le soir, tremblement des membres thoraciques; il continue néanmoins de travailler jusqu'au 24. Mais l'exaspération des douleurs abdominales, la perte de l'appétit, la faiblesse et la constipation le forcent à entrer, le 26, à l'hôpital Saint-Antoine.

Soumis à notre examen, nous avons trouvé Dureux dans l'état suivant : sace pâle et exprimant la soussrance; yeux ternes et à demi-fermés; langue recouverte d'un enduit limoneux jaunâtre; bouche amère; appétit nul; vives douleurs abdominales, surtout dans les hypochondres; ventre creux, nullement douloureux à la pression; cardialgie; nausées; vomissemens de matières porracées; urines rares; constipation; sentiment de saiblesse, de brisement dans; les membres qui ent parfois des mouvemens convulsifs; agitation, insomnie toute la nuit; pouls d'une lenteur extrême. (Lin, orge pour boisson; julep gommeux; sulfate d'alumine 3j; lavement purgatif.) Le 27, amendement remarquable; le pouls est presque revenu à son état normal; la langue n'est pas aussi sale; la bouche moins amère; les coliques moins fortes; les nausées et les vemissemens ont cessé. Le malade a eu trois selles sur les onze heures du soir, une abondante émission d'urine; puis il s'est endormi pour ne se réveiller qu'au moment de la visite (Même prescription.) Le 28, Dureux n'agcuse plus de douleur, et demande à manger. On lui donne un bouillon, et encore un demi gros de sulfate d'alumine. Les autres jours convalescence. Le dixième jour il est sorti parfaitement guéri.

Obs. X.º— P. Fournier, âgé de 45 ans, peintre en bâtimens, d'une forte constitution, d'un tempérament sanguin, avait déjà eu huit fois la colique métallique. Toujours il fut traité à la Charité, et presque toujours il est sorti de cet hôpital affligé d'une paralysie du poignet gauche. La dernière fois, il y a cinq mois, il fit un séjour d'un mois et demi à l'Hôtel-Dieu, après en avoir passé deux à la Charité. Depuis son premier traitement, il a presque toujours ressenti des coliques passagères; a eu des alternatives de diarghée et de constipation; jamais sa santé n'a pu se rétablir. Il entre à l'hôpital Saint-Antoine le 22 septembre. C'est pour la neuvième fois qu'il contracte la colique métallique.

: Il y a quinze jours qu'il sut pris, après son travail, de coliques assez fortes et d'un dévoiement fort abondant : en même temps lassitudes dans les membres; perte de l'appétit; rapports aigres; nausées; pas de vomissemens; impossibilité de se livrer à l'ouvrage pendant cette quinzaine, Fournier se met au régime, prend des tisanes adoucissantes. Le 18, constipation opiniâtre; ténesme et pesanteur au fondement; étourdissemens; rareté des urines, qui sont rougeatres et très-sédimenteuses; exaspération des coliques, qui ne sont ni soulagées ni augmentées par la pression. Le 22, Fournier nous offre encore tous ces symptômes; il est aussi dans un abattement extrême; il a une soif ardente; la langue est blanche et humide; la bouche pateuse; point de céphalalgie; insomnie depuis cinq jours; rapports aigres; nausées fréquentes; pas de vomissemens; crampes et mouvemens convulsifs dans tous les membres, et principalement dans ceux du côté gauche; hier l'avant-bras gauche était tellement engourdi, que, l'ayant mis très-près d'un foyer ardent, il n'en eut point la sensation; le pouls ne donne que trente pulsations par minute; la peau est froide et sèche. (Lin.

orge, gomme, deux pots; julep gommeux; sulfate d'alumine 3j; lavement émollient.) Le 23, amendement remarquable; le pouls s'est relevé (120 pulsations par minute); la tête n'est pas aussi pesante; les traits de la face se sont épanouis; les coliques sont presque nulles; le malade n'a plus de nausées ni de rapports aigres; la soif a bien diminué; les crampes et les mouvemens convulsifs sont moins forts et moins fréquents; le sommeil, qui l'avait fui, est venu s'emparer de lui à deux heures du matin jusqu'à cinq heures. Une heure après avoir bu la potion, Fournier a eu successivement huit selles, composées de matières dures et jaunâtres, et autant d'émissions abondantes d'une urine âcre et rougeâtre. (Même prescription.) Le soir, à quatre heures, Fournier est encore mieux que le matin. Tout le côté droit est comme dans l'état naturel; le ventre n'est nullement douloureux; seulement le côté gauche est engourdi; le pouls est naturel. Cinq selles dans la journée. Le 24, Fournier n'accuse qu'un peu de faiblesse dans le côté gauche, qui hier était engourdi; il a grand appétit; insomnie toute la nuit; deux selles; fréquentes envies d'uriner. (Même prescription, bouillon.) Le soir, à quatre heures, le côté gauche commence à recouvrer ses forces; le malade a pu lire pendant deux heures sans éprouver la moindre fatigne: ce qu'il ne pouvait faire, il y a six jours, pendant cinq minutes. Deux selles; six émissions d'une urine citrine. Jamais, dit-il, il n'a été guéri si promptement. Le 25, amélioration toujours croissante. Fournier a pu se promener dans la salle et saire une lecture de trois heures; grand appétit; insomnie. (Demi-gros de sulfate d'alumine; bouillon; soupe et semouille.) Le 26, plus de douleur; une seule crampe dans le bras gauche, qui n'est plus engourdi; il ne peut monter l'escalier. Une selle sur les onze heures du soir; insomnie. (Même prescription. Une pilule de cynoglosse; quart de pain et de

viande.) Le 27, guérison; mais l'insomnie persiste. (Même prescription.) Le 28, guérison parfaite. Le malade a dormi presque toute la nuit; les forces sont entièrement revenues. Le 30, Fournier quitte l'hôpital par faitement rétabli.

D'après ces observations, ne serions-nous pas en droit de poser la proposition suivante: Le seul traitement convenable dans la colique métallique est celui que nous pourrions nommer traitement de l'hôpital Saint-Antoine. N'ayant point expérimenté les autres remèdes proposés, nous ne trancherons point ici la question sans examen préalable. Nous nous bornons à exposer des faits, et le praticien éclairé pourra se décider pour l'une ou l'autre de ces médications. Dans l'une, il trouvera un moyen en faveur duquel déposent treize années d'expérience, moyen simple, facile, je dirai même innocent. Dans l'autre, il trouvera un moyen consacré aussi par l'expérience; mais ce moyen; peut-on se le procurer facilement? Si l'on n'est pas présent soi-même, doit-on compter qu'il sera administré convenablement? Eufin, procure-t-il une guérison durable? Mais la 3.º observation nous démontre le contraire. Seize jours après, la maladie récidiva, sans cause connue, et avec les symptômes les plus alarmans, qui furent promptement dissipés par quelques gros de sulfate d'alumine. Dans la septième observation, nous voyons que la colique métallique reparaît huit jours après que Mabille est sorti de la Charité, et sans qu'il se soit exposé à la contracter de nouveau.

La dixième observation n'a guère besoin de commentaires : cependant je ferai observer qu'elle démontre d'une manière évidente l'efficacité du sulfate d'alumine contre la colique métallique, lors même que le traitement de la Charité n'a pas réussi, et qu'il a produit des accidens.

Avant qu'on ait terminé ce traitement si compliqué, nos malades sont déjà guéris, et jamais ils ne sortent avec

une gastrite ou une entérite. Ordinairement trois ou quatre gros de sulfate d'alumine suffisent pour mettre le malade en convalescence, et jamais nous n'avons remarqué de récidive. La plupart des malades qui sont entrés à l'hôpital Saint-Antoine habitent le faubourg; nous sommes par conséquent à même de pouvoir les revoir souvent, et ainsi certains de ce que nous avançons. Rarement on a été obligé de donner plus de deux gros dans les vingt-quatre heures, et jamais on n'est allé au-delà de six. On a pu voir que la dose n'est pas en proportion directe de la gravité de la colique métallique. Telle qui s'annonce avec des symptômes très-alarmans, cède à deux ou trois gros. Telle autre qui a eu un début trèsbenin, résiste à huit et même dix gros. Aussi ce sera au médecin d'augmenter la dose suivant les circonstances; mais je ne pense pas qu'il doive commencer son traitement par plus d'un gros. Ce n'est pas que je croie qu'il y ait de l'inconvénient à agir autrement.

Maintenant, sans nous prononcer sur la valeur et la confiance que méritent les autres moyens, nous croyons que l'alun est le meilleur agent que nous possédions contre la colique métallique; nous pensons qu'il doit entièrement remplacer tout autre médicament, en comparant, sans partialité, ses résultats avec ceux des autres modes curatifs.

Mémoire sur les gastro-entérites chroniques; présenté à l'Académie royale de Médecine, le 22 avril 1828, par M. le docteur Delormel.

Les modifications que présentent les membranes muqueuses dans leur texture et leur sensibilité, ne s'opèrent que sous l'influence constante d'une irritation primitive; irritation, principe unique de la maladie dans les affections mêmes les plus chroniques, principe toujours existant, et qui, ce me semble, ne peut être détruit que par les moyens qu'on doit mettre en usage pour enlever une irritation franche et primitive. Cette seule manière d'envisager toutes les phlegmasies chroniques gastro-intestinales m'a dirigé dans le traitement que j'ai opposé à ces affections; et j'en obtiens souvent les plus heureux résultats et des succès inattendus jusqu'alors. Les gastro-entérites chroniques ne sont pour moi que des phlegmasies aiguës dégénérées. L'irritation qui les entretient s'exaspère de temps en temps sous la plus petite influence, par sa cause morbide la plus légère et souvent sans cause connue ou appréciable. Il n'est pas de praticien qui n'ait observé ces exacerbations plus ou moins fréquentes, et se renouvelant sans cesse quand l'irritation primitive et principale n'est pas entièrement détruite. Peut-on espérer de détruire cette irritation si on ne l'attaque pas franchement? Espère-t-on, en ménageant les effusions sanguines, comme le conseille l'illustre chef de l'École physiologique et tous les médecins qui suivent ses préceptes, en soutenant l'alimentation, quand même on voit souvent que l'assimulation nutritive ne s'opère pas, espère-t-on, dis-je, guérir ces phlegmasies chroniques par une médication méticuleuse et incertaine? N'agit-il pas d'une manière peu conforme aux lois d'une saine physiologie, le médecin qui, par une saignée locale, cherche à calmer une exacerbation de phlegmasie chronique gastro-intestinale, bientôt après permet de l'alimentation sous telle forme et de telle espèce que ce soit? Ne calme-t-il pas d'un côté une inflammation qu'il ranime de l'autre? Que deviennent aussi les malades soumis à cette médication. Le régime et le temps sont-ils assez puissans pour empêcher les désorganisations qui tendent toujours à s'opérer dans le tissu d'une muqueuse toujours irritée? Fatigué de suivre cette médication proclamée

par l'école physiologique, le docteur Barras fondant sans doute son opinion sur le contraria contrariis des anciens, s'est guéri d'une gastralgie, par l'usage gradué d'une alimentation analeptique et tonique. La conduite de ce médecin a-t-elle été sage et prudente? c'est ce que les faits doivent décider. Les observations suivantes me semblent fournir des conséquences en faveur de mon opinion.

Obs. I. — M. A. Ch., âgé de vingt-quatre ans, d'une taille moyenne et d'un tempérament nervoso-sanguin, s'étant livré à tous les plaisirs et excès de la jeunesse, contracta, dans le cours de l'hiver de 1822, une maladie syphilitique, pour laquelle il suivit un traitement avec la liqueur de Van Swiéten; tant de causes excitantes agirent spécialement sur les voies digestives, et l'on décida qu'il irait à la campagne respirer un air pur et vivre de laitage.

Dans le mois d'août 1823, M. A. Ch. me pria de lui donner des soins; il avoua que depuis plus de deux ans il souffrait de douleurs d'estomac fréquentes et très-aigues, mais qu'elles s'étaient encore accrues sous l'influence du traitement qu'il venait de faire. Souvent, me dit-il, j'éprouve, après comme avant avoir pris des alimens, des coliques fortes accompagnées de déjections alvines très-copieuses et très-fétides; d'autres fois la constipation la plus opinâtre me tourmente, ne cède pas même aux lavemens, et ne se termine que par des évacuations abondantes de matières couvertes de glaires fortes, épaisses et sanguinolentes, suivies de diarrhée qui dure plusieurs jours. Depuis près de deux mois je vomis une ou deux sois par jour, après une heure que j'ai sait mon repas, qui ne se compose depuis bien long temps que de lait froid sucré avec le sirop de gomme et de la mie de pain blanc en très-petite quantité. J'ai fait usage des bains assen fréquemment, et je propds habituellement des lavemens émolliens.

Rapportant le principe de toutes ces souffrances aux excès saits dans les années précédentes, soit à la table, à la chasse, aux bals, aux soirées, enfin auprès du sexe. je crus reconnattre une maladie qui datait déjà de loin. et qui avait encore empiré sous l'influence du sel mercuriel administré largement; les symptômes suivans m'indiquaient assez que ce malade était atteint d'une gastro-entérite chronique. En effet, un facies effilé, ómació, plombó; les yeux creux, jaupes, rongeâtres; les : pupilles dilatées; la langue lancéplée, rouge, pointillée à ses bords, à sa pointe : l'haleine forte et rapoussante; les gencives molles et rouges; une douleur vive, constante à l'épigastre, augmentant, considérablement à la plus légère pression; les hypochondres également douloureux; un léger point dur dans le slanc gauche; le pouls petit, dur, fréquent, abdominal, les urines pâles, limpides; tels étaient les symptômes que j'observai. Une toux légère, sèche, saccadée et répétée souvent, annoncait déjà que les organes de la respiration commançaient à participer à la maladie primitive, et qu'ils éprouvaient les influences sympathiques de la gastro-entérite pour taquelle nous avons entrepris le traitement suivant.

Journal thérapeutique.

Phénomènes pendant le traitement.

1. r jour. 40 sangsues appliquées à l'épigastre. Cataplasme de farine phalalgie le soir, sièvre la nuit. de lin couvrant tout l'abdomen et renouvellé toutes les trois heures. Diète, lit, repos supinus. Eau éduicorée avec les sirops de gomme et de limons, une demi-verrée par jour.

Les sangsnes saignent peu. Cé-

2. j. Cataplasmes renouvellés Nuit agitée, sommeil nul, fièquatre fois; même boisson, même vre, pouls dur, coliques proquantité; demi-lavement de dé-fondes, évacuations diarrhéiques. coction émolliente.

- 3.°j. 40 sangsues sur toute la sur-[face sus-ombilicale. Mêmes pres-lipothymie à la suite de la saignée, criptions que le premier jour.
- sues exceptées; une verrée d'eau calme, repos prolongé dans le jour, édulcorée; bains de siège matin et plusieurs selles d'une extrême fésour de deux heures chaque, demi-tidité, langue pale et muqueuse, lavement émollient.
- 5.º et 6.º j. Mêmes prescriptions et demie de boisson.
- 7.º j. 60 sauganes sur toute la 16ainapisés, 3 iv, deux fois par jour, de vingt minutes chaque.
- 8. j. Mêmes prescriptions, deux bains de siège, trois pédiluves, un minement vers la guérison. La landemi-lavement.
- veille, eau édulcorée à la volonté Une selle tous les deux jours de du malade.
- vingt minutes.
- **pommade est mise a**ux genoux.
- d'orge remplace l'eau, est égaleremise aux cuisses.
- 13. L. Mêmes prescriptions, la pommade est mise aux mollets.

Saignée copieuse des sangsues, pouls mou, peau benne, langue 4. j. Mêmes prescriptions, sang-muqueuse, douce au goût. Nuit pouls naturel.

Dernière nuit agitée, sièvre forte, que le jour précédent. Une verrée douleurs très-vives à l'hypogastre et au flanc gauche.

Saignée très abondante, calme gion ombilicale. Même prescrip-parfait, repes, nuit tranquille, tion; un seul demi-bain; pédiluves nulles douleurs; la toux a disperu.

Amélioration sensible et achegue pâle et muqueuse, le ventre 9,° j. Mêmes prescriptions que la soufire l'exploration de la main. matières liées. Les urines qui depuis 10.º j. Mêmes prescriptions; pé-[le 2.º jour étaient rares, rouges. diluves suspendus et remplacés par cuisantes, sont de belle couleur une application de la pommade citrine. Enfin, le 13.4 jour, le maammoniacale aux cuisses et laissée lade m'avous éprouver un sentiment délicieux qu'il ne se rappelle 11.º j. Mêmes prescriptions; la pas avoir eu depuis long-temps. Ce sentiment est le réveil de l'estomac. 12.º j. Mêmes prescriptions; l'eau | C'est la faim qui à cette époque denote la guérison radicale, maisqui ment édulcorée, la pommade est souvent se fait attendre ençore plus tard. Convalescence.

On procède dès-lors à l'addition du lait à l'eau d'orge ou de gruau, puis viennent les fécules, les soupes maigres, etc., etc.; enfin, chaque jour on augmente l'alimentation qui se composait de légumes. Scuits, vinades blanches, poisson. M. A. Ch. parfaitement rétabli, s'est fixé à la campagne, s'est marié et jouit depuis ce temps, de la plus belle santé.

Cette observation se rapproche beaucoup de la première d'un précédent mémoire sur le même sujet que j'ai présenté à l'Academie rayale de médecine (V. Archives générales, t. XVII, p. 621.) Désirant également dans celui-ci passer d'une gastro-entérite simple à une plus compliquée, je vais suivre la marche que j'avais adoptée Aussi l'observation suivante donnera une preuve nouvelle que les organes de la respiration peuvent être gravement compromis, affectés sympathiquement par l'influence d'une gastro-entérite.

Obs. II. M. M. Hardoin, épouse du percepteur des contributions directes de Nangis, fille d'un chirurgien des environs, était malade depuis long-temps; son père qui la soignait, me pria de lui donner mon avis sur cette maladie. Voici le fait:

M^{me} Hardoin, âgée de 27 ans, mère de deux enfans, d'une forte complexion, d'une haute stature et d'un tempérament éminemment nervoso-sanguin, souffrait depuis près de deux ans de l'estomac et du ventre, ses digestions étaient lentes et pénibles dans le principe, puis devinrent douloureuses et quelquesois nulles, puisqu'elle vomissait aussitôt après avoir pris des alimens. Une constipation opiniâtre la tourmentait, et ne cédait que de temps à autre ià la pulpe de casse ou à la marmelade de Tronchin. Il existait une toux presque constante, petite, sèche et saccadée, qui augmentait après le repas et était suivie de crachats blancs muqueux. La toux se calmait la nuit, que la malade passait sans souffrance, mais aussi bien souvent sans sommeil et en sueur; au point du jour la toux par quinte se montrait; et après quelques-unes il y avait vomissement de glaires très-abondantes. Mai Hardoin était très-maigre; elle avait le teint pâle, jaune paillé, les yeux creux, enfoncés, les conjonctives injectées, rouges, le nez effilé, les lèvres rouges, sèches, l'haleine forte, la langue pointue, rouge, pointillée, et à la base sauve-brune; le pouls était petit, fréquent, dur. Tous ces symptômes me dévoilèrent une gastro-entérite chronique avec irradiation sympathique sur les organes de la respiration. Je proposai au père de la malade l'application du traitement que j'employais déjà depuis long-temps, et ensemble nous dressâmes le journal ci-après. Je ne voyais cette malade que tous les deux jours.

Journal thérapeutique.

1.er jour. 40 sangsues à l'épigastre, cataplasmes de farine de lin pieuse la nuit; toux moins forte le renouvelés souvent. Eau édulcorée lendemain matin. avec le sirop de gomme et de limon un tiers, un demi-verre. Demilavement émollient chaque jour.

- 3.º j. 40 sangsues à l'épigastre et criptions, bains de siège; le len-domen peut se palper presque sans demain, deux par jour, de deux douleur. heures chaque.
- 3 vj, matin et soir, de vingt mi-sfréquente. nutes chaque, une heure après le bain de siège.
- 7.° j. Mêmes prescription, excepté les sangsues; augmentation de nue d'intensité; les quintes del'eau édulcorée; ventouses sèches viennent moins longues et moins promenées sur l'abdomen et le fréquentes; il n'y a plus de vothorax.
- L'eau de fleurs de mauve et d'orge lieu tous les deux ou trois jours. remplace l'eau simple; la quantité |Convalescence. en est illimitée.
- 13.º j. Diminution dans la continuation des moyens; le lait joint à l'eau d'orge; application d'un exu toire an bras.

Phénomènes pendant le traitement:

Abondante saignée; sueur co-

La veille a été calme ; les sangà la base du thorax. Mêmes pres-sues saignent abondamment; l'ab-

> Les sueurs sont abondantes, la toux persiste; le pouls devient large.

5. j. 24 sangsues, 12 sous chaque | Même état que le dernier; l'abclavicule; mêmes prescriptions domen est très-souple, nullement plus, deux pédiluves sinapisés, douloureux; la toux est moins

Depuis ce moment la toux dimimissemens glaireux ; l'abdomen 9. et 11. j. Mêmes prescriptions. reprend ses fonctions, une selle a

Au dix-neuvième jour, on procède à l'augmentation progressive des alimens, et surtout en recommande la transition lente dans le choix de ces alimens. A cette époque la toux n'existe plus, il y a amélieration générale dans toute l'économie; la santé se rétablit; les digestions sont faches; les règles, qui depuis long temps étalent dérangées, se rétablissent comme avant le commencement de la maladie, et M. " Hardoin reprend ses forces, sa vigueur, son activité, son enjouement.

Son père, en me remerciant le 26 septembre 1824 des conseils que j'avais donnés, me dit dans l'effusion de sa joie : « J'ai vu bien des maladies qui avaient commencé « comme celle-là, toutes les personnes qui en étaient « atteintes mouraient soit du pylore soit du poumon. » Quelle vérité! qui oserait la nier?

Dans le précédent Mémoire, nous avons vu la gastro-entérite se compliquant de grossesse; dans celui-ci, considérons cette maladie coîncidant ou ayant des rapports avec l'organe utérin en état de vacuité et de maladie, et nous verrons également le traitement couronné de succès.

pérament lymphatico-nerveux, réglée depuis l'âge de 16 ans, a toujours eu des fleurs blanches depuis sa onzième année, et spécialement en plus grande abondance avant et après l'écoulement menstruel. Cette dame souffrait également depuis vingt ans et plus de douleurs d'estomac continuelles: ses digestions étaient pénibles, laborieuses; elle éprouvait souvent des diarrhées et quelquesois de la constipation; elle sur mariée à 18 ans, et eut sept couches, dont une sausse. Depuis quatre ans et demi, époque de son dernier part, ses douleurs étaient augmentées dans la région de l'estomac, et elle en éprouvait d'affreuses vers l'organe de la génération, dans l'intérieur duquel elle ressentait un seu continuel. Ses souffrances

augmentaient en s'asseyant : il me semble, disait-elle, m'asseoir sur la matrice. Un écoulement considérable de matières blanches verdâtres, jaunes, sanguinolentes, existait depuis long-temps; les règles reparaissaient tous les dix ou quinze jours, et coulaient trois ou quatre; les approches ne pouvaient avoir lieu à cause des douleurs déchirantes qu'elles produisaient.

Toute l'économie chez cette dame était très-délabrée, quand je la vis pour la première sois le 28 août 1826; elle avait subi plusieurs traitemens sans succès. Deux saignées, des bains de siége, des cataplasmes, l'eau d'orge, la grande consoude, un régime lacté et végétal pendant trois mois, tout sut mis en usage!

M.^{mo} Bredif avait une face pâle et jaune; les yeux mornes et cernés; les lèvres gonflées et écailleuses; les gencives pâles et molles; la langue lancéolée, très-pointillée, d'un rouge très-incarnat à la pointe seulement, le reste de cet organe était blanc et muqueux; l'haleine était aigre; l'épigastre très douloureux à la pression; l'hypogastre rénittent. On reconnaissait par le toucher le col de l'utérus engorgé, le museau de tanche gonssé, et sur la lèvre supérieure une érosion oblongue assez large, reconnaissable par la dépression du niveau en cet endroit, et par la douleur aiguë et insupportable que la malade éprouvait quand la pulpe du doigt explorateur y portait; l'écoulement qui avait lieu depuis quelque temps était roux, brun et d'odeur désagréable. En outre, il existait de la toux spécialement le soir; le pouls était petit, serré, lent; toute l'habitude du corps était dans un grand état de maigreur.

Journal thérapeutique. Phénomènes pendant le traitement.

^{1.}er jour. 30 sangsues à l'épigas- Saignée abondante; pouls légère; cataplasmes de graine de lin rement développé, langue humide renouvellés souvent; lit, diète et let muqueuse. Constipation. Les rè-

repos absolu. Eau édulcorée avec gles paraissent dans la nuit, quoiles sirops de gomme et limon, une qu'il n'y eut que dix jours écoulés demi-verrée.

- 2.º j. Cataplasmes trois fois par jour sur tout l'abdomen; eau édul-|coulent. corée; demi-lavement émollient.
- 3.• j. Même régime, même médigles qui ont coulé jusqu'au 5 sep- fréquentes; haleme fétide. tembre, 8.º jour de traitement.
- .8.º j. 40 sangsues sur toute la vement, cataplasme; eau édulco rée, une verrée.
- 9.º j. Même régime, deux bains par jour, demi-lavement, cata-burrale, mais moins pointillée. plasme; suppositoire utérin avec le beurre de cacao et l'opium de Rousseau.
- 10. j. Mêmes prescriptions; augappliqués très-chauds sur les ge-frition. noux.
- 11.º j. Même régime et prescripcuisses; ventouses à l'épigastre.
- 12.º j. Mêmes prescriptions; rubésians aux mollets; suppositoires parfait le jour; amélioration sendans lesquels entre l'onguent napolitain pour 1/8.
 - 13.º j. Mêmes prescriptions.
- 14.º j. Même régime, bains, cataplasmes et lavement; les rubéfians remplacés par les pédiluves sinapisés, giv; ventouses scarifiées à l'épigastre.
- 15.º j. Mêmes prescriptions; pastilles de citrate de magnésie.
- 16. j. Mêmes prescriptions, ex-tiré quatre onces de sang. remplace l'eau simple.
- 17. j. Bain de siège, lavement, cence, cataplasmes, eau lactée.

depuis la dernière époque.

Le pouls se développe, les règles

Coliques assez fortes, évacuacation jusqu'à la cessation des rè-tions répétées, douleurs d'estomac

Saignée copieuse, douleurs à région sus-ombilicale; bain de siège l'épigastre cessées; l'hypogastre de deux heures. Même régime; la-moins rénittent, le col utérin moins engorgé, plus élevé.

Pouls faible, mou, langue sa-

Lypothimie quatre fois dans la mentation de la boisson. Cataplas-journée; selle légère et non dure, mes de farine de lin sinapisés pouls petit, faible, mou; vomitu-

Point de lipothymie, plus de votion; les rubésians appliqués aux missement; sommeil; le pouls se développe.

Sommeil toute la nuit; calme

Mieux sensible.

Douleurs d'estomac et à l'œsophage. On a tiré 6 onces de sang.

Calme rétabli; sommeil; le toucher n'est plus douloureux. On a cepté les ventouses; l'eau d'orge parition de tous les symptômes; retour de l'appétit;

Cette malade a passé progressivement à une alimentation de plus en plus copieuse, a repris promptement ses forces, son activité et sa gaieté naturelles; les menstrues ne viennent plus qu'à des époques fixes, et mensuellement. M.^{me} Bredif ne ressent plus de douleur aux approches conjugales; quelques fleurs blanches précèdent et suivent pendant quelques jours l'écoulement des règles.

Je ne ferai aucun commentaire sur cette observation: je vais seulement l'appuyer par une autre à-peu-près semblable.

Obs. IV.º - M.me Colleau, âgée de 26 ans, mariée depuis plusieurs années, eut deux couches heureuses, et une troisième fausse à cinq mois de grossesse. Cette jeune dame, grasse et fraîche, vit sa santé s'altérer depuis sa deuxième couche, et se délabrer totalement depuis sa faussecouche; elle souffrait de maux d'estomac très-violens et continuels, avait souvent des coliques très-fortes suivies de flux diarrhéique muqueux; souvent une constipation opiniâtre la tourmentait. M. me Colleau attribuait à la pituite qu'elle rendait par les selles ou à la suite d'un accès de toux prolongée par le vomissement, tous les maux qu'elle souffrait; elle était entretenue dans cette erreur par un misérable médicastre qui la purgeait et la tonifiait toujours. Cette dame mangeait très-fréquemment pour appaiser ses douleurs d'estomac; vomissait les alimens de temps à autre; de plus, se plaignait d'être tourmentée par des sleurs blanches très-abondantes et ayant une odeur très-désagréable, accompagnées d'une pesanteur gênante dans le bas fond du bassin; elle souffrait de maux de reins constans, mais qui augmentaient par la station prolongée ou lorsqu'elle s'asseyait brusquement; depuis près de deux ans, ensiu, elle ne pouvait supporter les approches de son mari. Tel est l'état dans lequel se trouvait M. me Colleau

le 10 août 1825, jour où je commençai son traitement. Maigreur excessive de toute l'habitude du corps; face alongée et peignant la douleur; teint plombé; yeux creux, luisans, cernés; nez effilé; lèvres rouges, écailleuses; langue sèche, aride, rouge à l'excès à la pointe et aux bords, brune et saburrale à la base; haleine repoussante; la poitrine sonore, quoique la malade toussait fréquemment et depuis long-temps; le ventre dur et douloureux à l'épigastre, aux hypochondres, à l'hypogastre. Par le toucher, je reconnus un prolapsus utérin très-prononcé; le col de la matrice était à peine à un pouce audessus des lèvres, à l'entrée du vagin; son ouverture était large, transversale et béante; l'extrémité du doigt explorateur pouvait y pénétrer, mais non sans que la maladé ne souffrit des douleurs très-cuisantes; les règles, qui coulaient régulièrement, mais en petite quantité, avaient cessé peu de jours auparavant; le pouls était tout-à-sait celui que j'ai déjà désigné sous le nom d'abdominal.

Journal thérapeutique.

Phénomènes pendant le traitement.

1er jour. 40 sangsues à l'épigas-1 tre, cataplasmes de farine de lin, pouls dur. renouvellés souvent, diète, lit, repos supinus, le bassin un peu relevé. Eau édulcorée, une demiverrée.

2° j. Même boisson, cataplasme,

3º j. 60 sangsues sur toute la région sus-ombilicale. Mêmes prescriptions.

3.,4., 5., 6 et 7. j. Eau édultice-émollient, injections u térines pigastre; sièvre la nuit.

Saignée abondante; nuit agitée,

Fiévre, douleurs d'estomac trèsdemi-bain de deux heures; demi-tviolentes, coliques très-fortes, lavement émollient après le bain. plusieurs selles dures, puis maqueuses.

> Saignée très-copieuse, syncope dans le bain, faiblesse extraordinaire.

Nuls changemens dans tous les, corée une verrée, chaque jour; symptômes; les forces se sont reveilde même, bains de siége, matin lées; sommeil court, mais calme; et soir, demi-lavement narco-le 7º jour, douleur violente à l'édu inême decoctum; cataplasmes couvrant tout l'abdomen.

8° j. 20 sangsues à l'épigastre, Mêmes régime et prescriptions. tantes, fièvre. Suppositoire de beurre de cacao et d'opium.

9° j. 20 sangsues aux lèvres et à l'anus. Mêmes régime et pres-matrice moins bas, les lèvres cription.

20°, 11°, 12° et 13° j. Mêmes ré-ses. gime et prescriptions, eau édulcorée à volonté.

criptions, de plus pédiluves sina-ces renaissent; selles tous les deux pisés 3 vj, trois fois le jour. jours. Convalescence. L'onguent napolitain entre pour ! dans les suppositoires. Eau d'orge ou de gruau à volonté.

Douleurs hypogastriques persis-

Douleurs cessant, le col de la moins gonflées, moins douloureu-

Mieux très-sensible; faim.

14°, 15° et 16° j. Mêmes pres- Le mieux se soutient, les for-

La médication s'est ralentie tous les jours; les règles ent paru avec plus d'abondance à leur époque habituelle; on ne sentait que difficilement, étant couchée, le col utérin; on suspendit les suppositoires; on fit des injections astringentes et toniques; et avant de lever la malade, qui est restée trente-cinq jours au lit, on plaça, par précaution, un pessaire en gomme; l'alimentation fut progressive comme dans les autres cas; enfin, après un traitement qui dura jusqu'à la fin de septembre, M^m Colleau, débarrassée de toutes ses souffrances et même du pessaire, reprit de la force, de la fraîcheur et de l'embonpoint, signes du retour à la santé, et jouit depuis cette époque, dans toute l'acception de ce mot, des charmes de son âge-

Voyons encore la gastro-entérite se compliquer avec cette époque critique chez les femmes, qu'on appelle vulgairement le retour d'âge, avant de passer à une autre gastro-entérite chronique compliquée de mélancolie, et par laquelle je terminerai ce mémoire.

Obs. V.º -- M. m. Jardin, âgée de 41 ans (septembre

1825), était accouchée de son dernier enfant en 1808, époque d'où date sa maladie; le troisième jour après son accouchement, elle se lève et va à lá laiterie, lieu froid, humide et souvent fatal aux fermières. A peine est-elle entrée qu'elle se sent frappée d'un froid glacial; elle a à peine le temps de rejoindre sa chambre et son lit, où bientôt elle est prise d'une fièvre violente, de délire, de transport et de douleurs affreuses dans tous les membres, suites inévitables de la suppression de la transpiration et de l'écoulement des lochies. Après trois mois consécutifs de traitement, elle peut vaquer à ses occupations, mais conserve toujours des douleurs arthritiques qui se renouvellent à toutes les époques froides de l'année, et des douleurs constantes à l'estomac et à l'abdomen qui augmentaient aux époques menstruelles.

M.^{me} Jardin voyait tous les ans ses forces s'évanouir, son embonpoint disparaître. Les digestions, dans la dernière année, étaient difficiles et souvent impossibles. Son état de faiblesse et les souffrances auxquelles elle était en proie l'empêchaient de sortir de sa maison, de sa chambre. Cette dame, d'une haute stature, avait un tempérament nervoso-sanguin, mais elle était d'une maigreur extrême; sa figure était pâle , jaune , tirée, maigre à l'excès ; le nez effilé ; les yeux luisans; les conjonctives jaune-rouge; la langue lancéolée très-rouge et très-pointillée et fendue; l'haleine forte et désagréable; une toux légère, mais habituelle, sans sputation, la fatiguait beaucoup; l'abdomen présentait divers engorgemens douloureux à la pression, que l'épigastre aussi ne pouvait supporter; l'hypogastre était tendu, dur, douloureux; les règles ne paraissaient plus depuis plusieurs époques; une constipation fort opiniâtre, ne cédant qu'après un grand nombre de lavemens, saisait éprouver des douleurs aiguës et des écorchures à l'anus, par le passage d'excrémens durs, secs, noirs et réunis.

L'état morose de la malade était en raison de la force de ses douleurs et de la longueur du temps depuis lequel elle souffrait; le pouls était petit, dur, serré. Enfin, cette malade ne pouvait plus supporter aucune alimentation, sans avoir des douleurs atroces suivies de vomissemens.

Journal thérapeutique.

Phénomènes pendant le traitement.

1er jour. 30 sangsues à l'épigastre, cataplasmes émolliens renou-développé. velés souvent, eau édulcorée avec les sirops d'usage, demi-verrée par jour; diète, lit, repos supinus.

2º j. Mêmes préscriptions, excepté les sangsues, demi-lavement émollient.

- 3° j. 30 sangsues à l'épigastre. Mêmes prescriptions, bains de première; bouche mauvaise, lansiége, deux par jour, de deux h. gue saburrale, haleine fétide, chaque.
- 4° j. Mêmes régime et prescription, sauf les sangsues. Demain matin on prendra d'heure en h une cuillerée à bouche du looch ci-contre. N'en prendre que quatre quillerées.
- 5° j. Cataplasmes narcotico-émolliens, bains suspendus, demi-lavemens amidonés et opiacés; eau édulcorée, peu et souvent.
- 6• j. Mêmes régime et prescriptions, bains repris matin et soir, de trois heures chaque; augmentation de la boisson.
- 7° j. 40 sangsues, vingt sur prescriptions et régime, les narcotiques éloignés.

Saignée abondante; le pouls s'est

Douleurs persistant à l'épigastre.

Saignée plus abondante que la goût excrémentitiel.

Même état, ventre souple, moins douloureux.

4 Gomme arab. en poudre. 3 iij. Huile récente de ricin. 3 j B. Eau distillée de laitue. Sirop de fl. d'oranger. Erreur très-grave! Tout le looch

est pris en quatre fois; coliques affreuses, évacuations répétées à l'infini, lipothymies fréquentes, insensibilité générale, froid des extrémités, pouls vermiculaire, fuyant.

Evacuations cessées dans la nuit; le pouls est petit, petit, dur, fréquent; langue très-longue et comme dépouillée par plaques.

Calme, repos de deux heures chaque point douloureux. Mêmes dans la nuit; au réveil, douleurs vives à l'hypochondre droit, au flanc gauche; pouls dur, vif, accéléré ; langue plaquetée d'un rouge ardent. ...;

tions.

gime, quatre ventouses seches à l'hypochondre droit; langue, l'hypochondre.

pédiluves smapisés 3 vj, trois lude ordinaire des règles; hypofois par jour, 20 minutes chaque. gastre douloureux; une selle Même régime; lavement, cata-bonne. plasmes.

soir, bain de siege dans l'inter-tes douleurs; les règles n'ont point valle. Eau d'orge édulcorée.

des mêmes moyens; ean d'orge cence. lactée.

8º j. Mêmes régime et prescrip- Calme général, repos, langue moins rouge; pouls mou.

9º j. Mêmes prescriptions et ré- Calme parfait, rénittence dans pouls, en bon état; peau souple, molle, fraiche.

10° j. Bains de siège suspendus, Céphalalgie sus-orbitaire, pré-

11° et 12° j. Pédiluves, matin et Calme parfait; cessation de touparu.

13°, 14° et 15° j. Continuation Mieux continu, faim, convales-

On a éloigné les soins médicinaux au fur et à mesure que l'on a augmenté l'alimentation. La malade a adopté l'usage des caleçons et gilets de flanelle, les forces sont revenues très-vite; au bout de deux mois Mme Jardin avait son teint habituel comme avant sa maladie, de l'embonpoint venaît avec la force et l'activité nécessaire à son état de fermière. L'hiver suivant les doaleurs arthritiques ne reparurent pas; les règles ne revincent plus, et depuis cette époque cette dame jouit de la plus belle santé.

L'hypochondrie, la mélancolie ne sont-elles rien autre qu'une gastro-entérite chronique? Que d'opinions diverses sur ce point scientifique! Abandonnons la discussion à laquelle cette question nous entraînerait, et citons un fait qui pourra faire croire à l'affirmatif de cette proposition.

Obs. VI. et dernière. — Dans le courant d'avril 1824, je sus appelé au château d'Armainvillers, pour donner mon avis sur la maladie de M^{me} Châtelain, épouse du régisseur de cette vaste propriété. Le médecin habituel de cette dame, me dit: Madame est mélancolique, hypochondriaque et folle, je crains qu'elle ne cherche tous
les moyens de se détruire; aussi ai-je engagé à la surveiller de près, je l'ai saignée du pied, je l'ai purgée plusieurs fois, et lui donne des antispasmodiques. L'opinion
du docteur était bien différente de la mienne: comment
le ramener à mes vues: toute ma dialectique, mes preuves, mes raisonnemens, furent déployés en vain. L'homme reconnatt dificilement son erreur en public, il craint
même de l'avouer en tête à tête, et il voudrait souvent
la cacher.

M^{me} Ch. avait 37 ans, d'un tempérament très-nerveux et sanguin, d'une haute stature, d'une activité trèsgrande et d'une douceur excessive; son ame se peignait. sur sa figure douce, agréable et craintive. Depuis plus de deux ans cette dame se plaignait souvent de chaleur brûlante et de douleur à l'estomac et dans le ventre, ses digastions étaient pénibles, et la constipation habituelle: les règles ne venaient plus aussi régulièrement ni an même abondance qu'auparavant; l'amaigrissement était progressif et déjà porté /à l'excès; des symptômes de mélancolie ou d'hypochondrie se déclarent; dès-lors M^{me} Ch., qui avant aimait ses occupations et la promenade, restait habituellement assise ou couchée; elle. qui chérissait tendrement son époux, qui adorait ses enfans, ne voulait plus les voir, les entendre; à leur approche elle fondait en lurmes, un sombre délire était quelquesois suivi de mouvemens convulsifs. Sa passion dominante était la solitude; là, elle pouveit pleurer à loisir, repattre son imagination d'une prochaine destruction; chaque jour elle voyait approcher la mort, et la craignait de plus en plus.

M. Ch. avait un facies maigre, sérieux, immobile, le teint blanc, pâle, fade; les youx grands, noirs, humides,

cernés; les pupilles très-dilatées; le nez pincé; les lèvres très-rouges; la langue lancéolée, rouge et tachetée à sa pointe et à ses bords; le reste humide et muqueux. La poitrine, maigre, était sonore, quoiqu'une toux existait depuis trois mois. L'abdomen était dans un état de sensibilité telle que je ne l'ai jamais rencontré spécialement à l'épigastre et anx hypochondres. L'époque menstruelle dernière n'avait pas eu lieu. Le pouls était petit, dur, serré, parfois intermittent. La malade se plaignait d'avoir la fièvre tous les soirs; elle avait du dégoût pour toute espèce d'alimens, et la soif était ardente.

La réunion de tous ces symptômes pouvait-elle m'en imposer pour ne reconnaître qu'une hypochondrie, qu'une mélancolie? Ne me démontrait-elle pas plutôt une gastro-entérite chronique qui se compliquait de symptômes mélancoliques et hypochondriaques? Mon opinion fut fixe, invariable, et fort des réussites précédentes du traitement indiqué, j'insistai pour son application. Le succès le plus complet vint couronner mon entreprise.

Je n'établirai plus pour cette seule fois le journal thérapeutique, il suffit que l'on sache: 1° que 80 sangsues ont été appliquées en cinq jours sur l'épigastre et les hypochondres; 2° que des bains de siège, des cataplasmes, des demi-lavemens, des sinapismes ont été employés; 3° que l'eau édulcerée avec les sirops d'usage, donnée avec parcimonie dans le début et augmentée gradatim, a été remplacée par l'eau d'orge, etc., etc., avant de passer à une alimentation progressive.

M^{me} Ch., en moins d'un mois, a perdu ses idées noires, son chagrin et ses craintes; des idées saines et riantes les ont remplacées, et après deux mois d'une alimentation de plus en plus substantielle et analeptique, cette intéressante malade a pu jouir de toutes ses facultés physiques et morales.

J'aurais pu donner un plus grand nombre d'observations pour faire valoir la bonté de la médication que j'emploie avec tant de succès; mais je n'ai choisi que des faits différenciés les uns des autres par les sympathies que la gastro-entérite avait éveillées. D'ailleurs, d'après la juste pensée de l'illustre Morgagni, les observations ne doivent pas être comptées, mais pesées. Il est constant que toutes les gastro-entérites chroniques citées dans ce mémoire et dans le précédent ont cédé, comme par enchantement, au traitement indiqué, et qu'elles avaient résisté à diverses autres médications. A quoi pourrait-on attribuer un pareil résultat, si on le refusait à ma manière d'envisager ces maladies et à celle de les combattre? Fixons d'abord notre attention sur la maladie, puis nous la reporterons sur les moyens curatifs.

Dans toutes circonstances morbides, la gravité ordinairement ne se juge que par les symptômes existans et par les sympathies qui s'éveillent et se développent sous l'influence de l'affection primitive : plus ces sympathies, plus ces symptômes sont nombreux et violens, plus le malade court de danger dans une maladie aiguë; on peut dire en outre que, dans une maladie chronique, plus ils sont anciens, plus on doit craindre des altérations profondes, des désorganisations de tissus, et moins de chances de guérison à espérer lorsqu'on entreprend de traiter une de ces maladies qui date déjà depuis long-temps. Il est cependant un fait positif et d'observation, qu'il faut avouer, contre cette assertion: c'est que les altérations ou désorganisations de tissus re sont pas toujours les mêmes chez tous les individus, quoique présentant des symptômes à-peu-près semblables. Le temps souvent ne hâte ni ne diminue la marche de ces affections d'une manière uniforme. Il n'en est pas moins vrai pourtant de dire que, plus le laps de temps a été court depuis l'invasion des

maladies, plus le médecin doit avoir d'espoir de guérir radicalement et promptement son malade, malgré, l'ensemble et le nombre des symptômes et des sympathies mises en jeu, et qui doivent faire croire à des lésions déjà profondes (comme on peut s'en convaincre par les observations contenues dans ce mémoire et dans le précédent), plutôt qu'à des lésions légères et superficielles.

La constipation existant toujours ou presque toujours dans les gastro-entérites chroniques, ne pourrait-elle pas, dans quelques circonstances, être prise pour la maladie primitive et principale, en imposer ainsi, et saire changer la médication? Ce point essentiel mérite quelques éclaircissemens, quoique, dans tous les faits cités jusqu'alors, je ne l'ai jamais considéré ainsi. En effet, avant l'ère qui vient de s'ouvrir sous les auspices du savant professeur du Val-de-Grâce, et de laquelle date la connaissance des phlegmasies chroniques, tous les médecins distinguaient autant de maladies diverses des voies digestives, que maintenant nous distinguons de symptômes ou d'épiphénomènes de la gastro-entérite chronique: suivant leurs écrits, la constipation accompagnait presque essentiellement toutes les affections morbides des viscères de l'abdomen, telle qu'elle existe presque toujours dans la dyspepsie, la boulimie, le pica, maladies dans lesquelles elle est souvent remplacée par des évacuations abondantes, glaireuses, sanguines, diarrhoïques, comme celles qui s'observent dans la dysenterie, la lienterie, etc., etc. Je me demanderai alors si l'on guérissait ces maladies quand on voulait ne voir et ne combattre que l'opiniatre constipation, et qu'on se bornait à une médication évacuante par l'emploi des lénitifs, des purgatifs, des pilules fondantes, savonneuses, alvétiques? On obtenait, dirai-je, quelquefois un soulagement marqué par les évacuations nombreuses et répétées de matières alvines et autres; mais la maladie cédait-elle? Non: on soulageait momentanément ou on changeait, sans le savoir, le mode d'irritation de la muqueuse gastro-intestinale, et au lieu de la constipation, on établissait la diarrhée, la lienterie, etc. Dès-lors, l'affaiblissement consécutif des malades s'opérait vivement par les pertes nombreuses qu'ils éprouvaient dans ces nouvelles maladies, et la mort terminait le plus souvent très-vite leurs souffrances et leur chétive existence par l'hydropisie, l'infiltration, l'œdême, le dévoiement colliquatif, ou par les indurations, les engorgemens, les squirrhes, enfin par le marasme et l'hectique.

N'est-ce pas un fait avéré et constant que l'effet des purgatifs, et spécialement l'abus de ces médicamens, est de resserrer momentanément le ventre, de constiper les malades après l'action plus ou moins évacuante de matières fécales et autres? La plus grande partie des malades cités dans mes deux mémoires, et qui étaient atteints de constipation, n'ont-ils pas été soumis à des traitemens purgatifs souvent violens et répétés? Les évacuations copieuses et fréquentes qu'ils ont eues les ont-elles guéris? ont-elles fait cesser la constipation? ne l'ont-elles pas plutôt entretenues; ou, pour mieux m'exprimer, n'ontelles pas augmenté les maladies existantes en excitant continuellement l'irritation gastro-intestinale? Il faut considérer la constipation comme un simple symptôme de l'inflammation gastro-intestinale; car on la voit s'affaiblir et disparaître à chaque application de sangsues, parce que chaque saignée locale diminue ou anéantit cette phlegmasie. Ne voit-on pas à la deuxième, au plus à la troisième application de ces animaux, la constipation ancantie et des selles molles la remplacer? Toutes mes observations démontrent cette vérité! Je pense donc que la gastro-entérite chronique (comme on pourrait

peut-être le croire) ne cède pas avec la constipation par les nombreuses et répétées évacuations de matières sécales; mais, au contraire, que la constipation cède et disparaît tout aussitôt que se calme l'irritation chronique gastro-intestinale sous l'influence des applications réitérées de sangsues, proportionnées toujours à l'état du malade et au diagnostic de la maladie. La constipation renaît-elle après le rétablissement entier des malades traités par ma méthode d'une gastro-entérite chronique? Quelquesois, mais jamais opiniâtrement, et dès-lors elle rentre dans la catégorie de celle qui peut exister dans un état de santé.

. La toux sèche, petite, férine, répétée, saccadée, avec ou sans sputation de crachats muqueux plus ou moins abondans, n'en a-t-elle jamais imposé aux médecins, et n'a-telle pas conduit bien des victimes au tombeau, lorsque, au lieu de la considérer comme un simple épiphénomène de la gastro-entérite chronique, on ne voyait en elle que catharre pulmonaire ou phthisie commençante, et que dès-lors toute la médication était dirigée par cette idée? Dans plusieurs observations contenues dans mes deux mémoires, on rencontre cette toux; on voit même des symptômes assez graves pour faire croire au commencement de désorganisation du tissu pulmonaire. Ne la craignait-on pas chez M. me Hardoin? Indubitablement cette fin prévue serait arrivée, comme je l'ai vu assez souvent, lorsque, prenant la maladie du poumon comme primitive et idiopathique, on la traitait par les moyens connus. Ces moyens, comme on le sait, sont pris dans la classe des adoucissans, des émolliens, etc.; ils réussissent bien, il faut l'avouer, dans les maladies aiguës de ces organes, quand des évacuations sanguines générales ou locales les ont précédés, mais ils échouent quand la muqueuse gastro-intestinale participe à cette affection passée à l'état chronique.

L'estomac une fois malade, et surtout chroniquement, a besoin du repos le plus strict pour se guérir. Se reposet-il, je me le demande, lorsqu'il est contraint de recevoir des substances, telles adoucissantes, émollientes soient-elles données, contre la toux, et qu'il est obligé d'élaborer? n'est-il pas toujours en activité pour opérer une digestion presque continuelle de ces substances qu'on prescrit ordinairement avec abondancé? L'estomac toujours en travail, constamment sus-excité, réagit continuellement sur le poumon, et entretient la phlegmasie chronique qu'on cherche à détruire. Qu'en arrive-t-il? la mort!

Il me reste encore un mot à dire, avant de terminer ce mémoire, de l'application en grand nombre de sangsues, répétée autant de fois que le cas l'exige, c'est-à-dire jusqu'à ce que la plus grande partie des symptômes soit disparue. J'ai toujours considéré ces applications, unies à la diète la plus sévère, dont j'ai déjà parlé, comme base de ma méthode; moyen unique, seul efficace, et sans lequel, je crois, on conserve peu d'espoir de guérir complètement et promptement les gastro-entérites chroniques. Les résultats favorables obtenus et décrits dans toutes les observations contenues dans ce mémoire et dans le précédent me portent à conclure en faveur des applications de sangsues à des nombres indéterminés; en effet, le nombre varie suivant la disparition plus ou moins prompte des symptômes, ou selon les différens retours de l'irritation. Mais l'opinion générale ne se prononce pas encore. D'un côté, l'on craint les émissions sanguines trop abondantes; on redoute la faiblesse qui doit les suivre! Le prompt rétablissement des malades guéris par ce moyen ne devrait-il pas écarter pour toujours des craintes si peu fondées? D'un autre côté, on pense que, sans des émissions sanguines aussi copieuses, on peut guérir également cette maladie par les bains, les émolliens, le régime! Plusieurs observations dans ces mémoires semblent prouver le contraire. Toutes ces réflexions tendent à faire élever des doutes sur l'efficacité de la méthode que je propose, et spécialement sur le moyen le plus certain-(l'application des sangsues), parce que ces animaux n'auraient jamais été employés seuls, c'est-à-dire sans le secours de la diète, des bains, des émolliens, etc., du régime enfin. Je ne dis pas que les sangsues guérissent la gastro-entérite chronique, je dis qu'elles sont nécessaires, utiles, indispensables. Depuis quel temps, je le demande, pratique-t-on la médecine avec un seul moyen, un seul remède, sans donner des auxilliaires, des analogues? La saignée générale, qui combat la pleurésie, la péripneumonie, n'est-elle pas presque toujours accompagnée de la saignée locale, des ventouses sèches ou scarifiées, pour enlever le point douloureux persistant? n'a-telle pas pour auxiliaires la diète, le repos, les cataplasmes, les boissons gommeuses, les juleps, les lochs adoucissans, béchiques, anodins, etc., etc.,? Doit-on en conclure pour cela que la saignée ne peut être appréciée, à sa juste valeur dans les cas dont il s'agit, parce qu'elle. a été employée avec des auxiliaires?

MÉDECINE ÉTRANGÈRE.

Tétanos mortel; altération remarquable de la moelle épinière propre à démontrer les fonctions diverses des racines rachidiennes; observation recueillie par le docteur Poggi, chirurgien en chef de l'hôpital d'Udine (1).

Valentinis Pasqua, âgée de 44 ans, blanchisseuse,

⁽¹⁾ Annali univers. di Med., Numéro de mars 1828.

demeurant à Udine, après avoir fait plusieurs voyages à pied qui avaient été suivis d'une affection rhumatismale légère, étant restée, comme d'habitude, assez longtemps les jambes plongées dans l'eau pour son travail, ressentit, le 8 octobre 1827, une dissiculté prononcée dans les mouvemens de la mâchoire inférieure, avec un sentiment de rigidité dans le cou et de tension dans les membres; ces accidens augmentèrent progressivement, et elle entra à l'hôpital, le 10 du même mois. Les contractions tétaniques du tronc et des membres étaient alors très-prononcées, ainsi que le trismus; ce dernier céda sensiblement à l'action d'un bain tiède. Le tronc était renversé en arrière, les membres supérieurs raides, dans l'extension, fortement rapprochés du thorax, et portés un peu en arrière; les inférieurs étaient également raides et dans l'extension. La respiration sréquente et assez bruyante, les muscles abdominaux à peine contractés; la constipation continue, les urines rares, le pouls fort et fréquent, la peau chaude et sèche, les facultés intellectuelles parfaitement intactes, la peau sensible dans tous les points de sa surface. Il y avait beaucoup d'altération; la langue rouge et sèche. Ces dissérens symptômes àllèrent en augmentant d'intensité jusqu'au 5° jour, à dater de leur invasion, et se terminèrent par la mort.

L'autopsie fut faite vingt quâtre heures après. Le cerveau et le cervelet étaient dans l'état sain. La cavité dû canal rachidien contenait une quantité de sérosité plus abondante que dans l'état normal, et sanguinolente. L'arachnoïde spinale n'offrait aucune altération; la pie-mère présentait une injection vasculaire bien plus considérable sur la face antérieure que sur la face postérieure de la moelle. La moelle alongée était saine, mais immédiatement audessous de l'entrecroisement des pyramides antérieures, la moelle épinière présentait dans toute l'étendue de sa

moitié antérieure une multitude de petits renslemens granuleux, sphéroïdes ou oblongs, qui conservaient leur forme et leur volume lors-même qu'on avait détaché la pie mère; ces renslemens variaient de grosseur, depuis celle d'un grain de millet jusqu'à celle d'une lentille, et ne pouvaient être confondus avec les sillons et les rides transversales qu'on observe sur la moelle lorsqu'elle est enlevée du canal vertébral, et dépourvue de ses membranes. Toute cette moitié antérieure de la moelle ne paraissait pas avoir une consistance notablement moindre que dans l'état normal quand on l'examinait revêtue de la pie-mère, mais après l'ablation de cette membrane on voyait manifestement qu'elle était très-molle, convertie en une substance pultacée, entièrement formée par l'agglomération des renslemens globuleux qui viennent d'être décrits. Cette altération avait tout-à-fait changé la forme ordinaire de la moelle épinière en avant : les saillies noduleuses avaient sensiblement accru l'épaisseur de cette moitié du cordon nerveux, laquelle était anguleuse et proéminente dans toute sa partie moyenne où l'on ne retrouvait plus, dans divers points, de traces du sillon médian antérieur. Cette substance mamelonnée, exposée à l'air, se gonflait d'abord, et au bout de quelques heures, elle perdait de sa cohésion, et ressemblait assez alors à une solution d'amidon. Læ coloration générale de toute cette moitié antérieure de la moelle était d'un blancjaunâtre; à l'intérieur elle était parsemée çà-et-là de très-petits points rouges.

La moitié postérieure de la moelle épinière était exactement dans l'état normal pour la couleur, la forme, le volume et la consistance, et offrait, sous ses divers rapports, une opposition remarquable avec la moitié antérieure. Une dissection attentive fit voir que la substance grise centrale de la moelle était intacte; l'altération décrite n'intéressait que la substance blanche des cordons antérieurs. Les filets d'origine et les nerss rachidiens antérieurs étaient sensiblement diminués de grosseur, d'un blanc jaunâtre, très-mous, se déchiraient avec la plus grande facilité, et plusieurs d'entre eux avaient dans leur longueur de légers renslemens entièrement semblables à ceux qui constituaient toute la moitié antérieure de la moelle. Les nerss rachidiens postérieurs avaient, au contraire, leur volume et leur consistance normales.

La cavité des plèvres renfermait une grande quantité de sérosité sanguinolente; l'estomac et l'intestin of-frirent des traces légères d'inflammation; les reins étaient d'un rouge-brun et très-gorgés de sang; la vessie, très-contractée sur elle-même, ne contenait qu'une trèspetite quantité d'urine.

Cette observation peut être citée au nombre de celles qui tendent à prouver que le tétanos résulte d'une affection de la moelle épinière; quoique l'altération singulière qu'on a rencontrée ici, semble ressortir du cadre ordinaire des lésions de cet organe décrites jusqu'à présent, cependant l'injection très prononcée de la piemère, et les rougeurs ponctuées qui existaient dans l'épaisseur de ce tissu mamelonné, montrent assez que l'inflammation en avait été la première origine. Cette altération n'était-elle pas la cause de l'affection générale qu'on avait considérée vaguement comme rhumatismale, et dout la malade se plaignait depuis quelque temps? Ce fait est très-propre aussi à démontrer la différence de fonctions des nerfs rachidiens; car on a pu voir que jusqu'à la fin la sensibilité est restée intacte, tandis que le mouvement seul était lésé; cet exemple vient donc à l'appui des expériences qui annoncent que les cordons antérieurs de la moelle épinière président au mouvement, et que les postérieurs président à la sensibilité.

Expériences sur le sang; par J. DAVY (1).

- . 1º Pesanteur spécifique de la fibrine. Le docteur Scudamore, dans son Essai sur le sang, a êmis l'opinion que « la fibrine est plus lègère que les globules rouges, et même que le sérum; » et en effet, la circonstance de la couenne inflammatoire qui slotte toujours à la surface du sang, semblerait ne devoir laisser aucun doute à cet égard. Cependant, M. J. Davy pense tout au contraire « que la fibrine est réellement plus pesante que le sérum; » et il fonde cette opinion sur une expérience bien simple, qui consiste à séparer le sérum, et à y placer une petite portion de la couenne inflammatoire. On voit alors qu'elle ne surnage pas et qu'elle va toujours au fond, à moins qu'elle ne contienne quelques bulles d'air. Il explique d'ailleurs facilement cette anomalie apparente en faisant remarquer que la pesanteur spépisique du mélange de globules rouges, de sérum et de fibrine qui se forme au fond du vase pendant la coagula. tion du sang, et qui est déterminé par la précipitation des particules rouges, est beaucoup plus grande que celle du mélange de fibrine et de sérum qui reste ainsi à la surface et forme la couenne dans l'inflammation. Des expériences nombreuses semblent ne laisser aucun doute sur l'exactitude de cette opinion.
- 2° Pesanteur spécifique du sang dans ses différens états. M. J. Davy conclut de nombreuses expériences qu'il n'y a pas de rapport nécessaire entre la gravité spécifique du sang et la présence ou l'absence de la couenne inflammatoire, opinion contraire à celle de M. Scudamore. Il établit comme règle générale que le sang des personnes attaquées de maladies aiguës diffère

⁽¹⁾ Edinb. Med. and Surg. Journ., avril 1828.

très-peu de celui des personues saines, et qu'il a toujours une grande pesanteur spécifique, qu'il présente ou non la couenne inflammatoire; tandis qu'au contraire, dans les maladies chroniques, accompagnées de faiblesse et de vomissemens, le saint et beaucoup plus aqueux et a une moindre pesanteur spécifique, quoique souvent il puisse fournir une couenne inflammatoire.

- Je pas de rapport constant entre l'existence de la couenne inflammatoire et la proportion de fibrine que contient le sang. Il n'y a pas de doute cependant que, toutes choses égales d'ailleurs, la couenne inflammatoire sera plus épaisse lorsque la proportion de la fibrine est la plus grande; et dans la plupart des phlegmasies la proportion de cette dernière paratt augmenter à mesure que celle des globules diminue.
- 4° Se développe-t-il de la chaleur pendant la coagulation du sang. — M. Scudamore, dans son ouvrage déjà cité, conclut de quelques expériences qu'il y a un dégagement très-remarquable de chaleur, au moment même où la fibrine se solidifie, dans l'acte de la coagulation; et qu'un faible développement de chaleur continue à s'opérer pendant tout le temps qu'elle dure. M. J. Davy combat cette assertion. Il se fonde principalement sur ce fait qu'en coagulant le sérum du sang par l'acide nitrique étendu d'eau, il n'y a pas de dégagement de calorique sensible, et sur quelques expériences de Hunter, Tout cela ne paraît pas suffisant pour détruire l'opinion de M. Scudamore, qui semble basée sur le résultat d'expériences directes. Il serait très-important de décider cette question.
- 5° Y'a-t il de l'acide carbonique libre dans le sang?
 Sir Everard Home, M. Scudamore, Brande, etc.,

ont avancé que le sang artériel et veineux contient une quantité assez considérable de gaz acide carbonique libre de teute combinaison, dont une portion se dégage spontanément pendant la coagulation du sang, et qu'on peut se procurer en totalité, au moy de la machine pneumatique. Dans une note publiée dans les Transactions philosophiques pour 1823, M. J. Davy a avancé que le sang ne fournit jamais d'acide carbonique dans les circonstance spécifiées, et qu'il n'en contient pas. Il revient aujourd'hui sur ce sujet et appuie son opinon sur les raisons suivantes: 1º l'alcali contenu dans le sang n'est pas saturé d'acide carbonique; 2º le sérum est susceptible d'absorber l'acide carbonique et avec plus de force que l'eau; 3° pendant la coagulation spontanée du sang, et pendant la coagulation par la chaleur du sérum, on n'a jamais observé de dégagement de gaz acide carbonique quand l'expérience est faite avec soin et dans des vascs clos; 4° enfin, il n'a pu obtenir d'acide carbonique de sang placé dans la vide de la machine pneumatique aussitôt après la sortie des vaisseaux.

Ensin, il a ajouté de l'acide carbonique à du sang récemment tiré, un quart de pouce cube par once de liquide; non seulement tout ce gaz a été rapidement absorbé; mais le sang donnait encore des signes de la présence d'un alcali libre; l'élévation de la chaleur jusqu'à 93° c. n'a pu en chasser la moindre portion de ce gaz.

Sur la résection de l'extrémité articulaire des os, dans la carie des articulations; observations recueillies par le docteur Philip Grampton (1).

On se rappelle sans doute l'observation rapportée par

⁽¹⁾ The Dublin Hospital Reports, etc., etc., Dublin, Edimbourg et Londres, 1827.

le docteur Park, de Liverpool, de ce marin affecté d'une tumeur blanche du genou, auquel ce chirurgien enleva deux pouces environ de l'extrémité inférieure du fémur, et un peu plus d'un pouce à celle du tibia, opération à l'issue de laquelle le malade put continuer son service sur mer, en se servant du membre opéré avec la plus grande facilité. Les trois faits suivans viennent confirmer l'utilité de cette opération dans les caries articulaires.

Obs. I. H. Gordon, soldat au 9. me régiment, âgé de 23 ans, entre à l'infirmerie royale le 2 janvier 1823, pour une tumeur blanche de l'articulation du coude du côté droit. Ce malade offrait tous les attributs de la diathèse scrofuleuse; l'articulation malade était envahie depuis dix mois par un gonflement asssez considérable, et à peu de distance du condyle interne de l'humérus la peau était largement et irrégulièrement ulcérée, et permettait de distinguer dans le fond de la plaie la surface cariée de l'os. L'état général du malade était peu rassurant; le pouls battait 120 fois par minute, les pulsations étaient faibles; il y avait des sueurs nocturnes, en un mot, tous les phénomènes de la fièvre hectique. L'opération fut pratiquée le 4 février de la manière suivante.

Le malade fut couché sur le ventre de manière à présenter la partie postérieure de l'articulation du coude, le bras était pendant au bord du lit. L'artère brachiale ayant été comprimée par un aide, une première incision fut pratiquée à quatre pouces au-dessus de la tuberosité interne de l'humérus, et prolongée deux pouces environ au-dessous; elle traversa le milieu de l'ulcération, mit à découvert le nerf cubital qu'on eut soin de soulever et d'attirer du côté de la division. Une seconde incision semblable et parallèle à la première, fut faite à la face externe de l'humérus; une troisième incision transversale réunit les deux premières en divisant le tendon du tri-

ceps immédiatement au-dessus de son insertion à l'olécrâne. Cette triple section, qui avait la forme d'un H, forma deux lambeaux; l'un, supérieur, comprenant l'extrémité insérieure du triceps et une portion du tissu cellulaire infiltré et induré, fut soulevé et détaché aisément de la surface de l'humérus, à laquelle il n'adhérait que faiblement. Le lambeau inférieur ayant été éloigné d'abord par la flexion de l'avant bras sur le bras, l'opérateur introduisit à plat un couteau mousse entre les surfaces articulaires de l'humérus et celles du cubitus et du radius, l'engagea ensuite entre les muscles fléchisseurs de l'avant-bras et la face antérieure de l'humérus; un aide le maintint solidement pendant que M. Crampton scia transversalement l'os du bras, les muscles sous-jacens se trouvant à l'abri de la scie par la lame du couteau mousse. Il fut facile d'enlever cette portion de l'humérus, qui n'était plus retenue que par des ligamens altérés et ramollis. Les surfaces articulaires du radius et du cubitus, mises ainsi à découvert, on put reconnaître qu'îl n'y avait que le cartilage de l'olécrâne qui fut altéré : les autres étaient sains. Cette seule portion du cubitus fut réséquée. Pendant l'opération, il s'était écoulé très-peu de sang; on n'eut besoin de lier aucun vaisseau; les lambeaux furent réunis par quatre points de suture, l'avantbras maintenu à angle droit avec le bras et la plaie recouverts de plumasseaux, de charpie imbibée d'alcool étendu d'eau. La cicatrisation marcha très-régulièrement, aucun accident ne l'entrava. Le 18 septembre, le docteur Crampton revit le malade; à cette époque la plaie était complètement cicatrisée, à l'exception d'un point correspondant à la carie qui avait occupé le condyle interne. Le bras, laissé pendant, restait dans une demi-sexion. Le malade avait conservé l'usage des doigts, pouvait se servir d'une cuiller, d'un couteau, et, le 27 novembre 1823, il signa lui-même l'acte de son congé.

- Oba II.º - Suzanne Conolly, âgée de 23 ans, scrosuleuse et déjà très-amaigrie, était affectée d'un gonslement du genou droit. La tumeur était irrégulière, saillante surtout du côté interne, au-dessus du tibia; sa circonférence avait trois pouces et demi de plus que celle du genou gauche. Le mouvement et la pression la plus légère causaient une douleur aiguë; un ulcère existait sous le bord interne du jarret, et donnait issue à un pus liquide et très-abondant. La jambe était dans un état de slexion permanente sur la cuisse : il y avait de la sièvro et de la diarrhée. La maladie datait d'un an : la slexion permanente de la jambe, les douleurs violentes du genou ct l'altération générale de la santé existaient depuis six mois. Le 7 mai 1823, le docteur Crampton pratiqua une première incision à trois pouces au-dessus du condyle externe, qu'il prolongea jusqu'à un pouce au-dessous de la tête du péroné: la flexion forcée de la jambe rendit nécessairement cette incision semi-lunaire. Une seconde incision parallèle à la première, et de même étendue, fut faite sur le côté interne de l'articulation. Après les avoir réunies supérieurement par une troisième incision transversale, le lambeau qui en résulta fut détaché de haut en bas, l'articulation se trouva largement ouverte, et l'on put remarquer alors que le fémur était ramolli, imbibé de pus, et son périoste détruit jusqu'à la hauteur de quatre pouces et demi. au-dessus des coudyles : une spatule fut introduite au-dessous de cet os pour en éloigner les parties molles voisines, et toute la portion altérée fut enlevée aisément après avoir été sciée transversalement à sa partie supérieure. En la détachant des ligamens inter-articulaires, M. Crampton reconnut que les cartilages des surfaces articulaires du tibia étaient complètement détruits, et cet os en partie carié: à l'aide d'un fort couteau, il enleva l'épaisseur d'un demi-pouce du

tissu spongieux, qui était comme imprégné d'une matière lardacée. Dans le rapprochement des bords de cette vaste plaie, le lambeau auquel tenait la rotule s'étant trouvé trop long de trois pouces, et cet os étant lui-même en partie carié, l'excision en fut faite au-dessous de la rotule. On n'eut besoin de lier aucun vaisseau. Les bords de la plaie furent rapprochés, le lambeau antérieur maintenu par deux points de suture, l'articulation entourée de compresses imbibées d'alcohol étendu d'eau, et l'on plaça le membre dans une gouttière longue, semblable à celle qu'on emploie dans le traitement des fractures compliquées de plaies.

La malade supporta cette opération avec le plus grand courage; la cicatrisation s'effectua sans entraves, et la plaie était guérie au bout de trois semaines. Son état allait chaque jour en s'améliorant, lorsqu'un abcès se forma dans la profondeur du genou; il se fit jour naturellement par la cicatrice de l'ulcère qui avait existé anciennement au bord du jarret: la suppuration dura un mois environ, et se tarit spontanément. Depuis cette époque, la santé de la malade s'améliora de plus en plus, et le 27 juin 1824 elle sortit de l'hôpital, à la vérité sans pouvoir désormais se servir de son membre à cause de son grand racourcissement. Cette femme est morte deux ans et deux mois après cette opération.

Si cette observation est moins concluante, en ce que la malade n'a pas recouvré l'usage du membre affecté, elle prouve toujours que la résection d'une articulation aussi large peut être faite sans qu'elle ait de suites funestes, et que cette opération peut au contraire être suivie d'un plein succès, si elle est pratiquée dans des circonstances avantageuses, c'est-à-dire dans le cas où les os ne sont pas altérés dans une grande étendue.

Obs. III.º -- Anna Lynch, âgée de 23 ans, d'une con-

stitution robuste, entre à l'hôpital le 3 mai 1823. Quatre ans auparavant elle avait ressenti d'abord une douleur aiguë dans le bras droit, et au bout de quelque temps une douleur semblable s'était manifestée dans le genou du même côté. Cette douleur occupait principalement le condyle interne; les exacerbations étaient variables dans leur intensité, et peu-à peu l'articulation était devenue raide, et fléchie d'une manière permanente. Lorsque le docteur Crampton l'examina, le genou avait la forme d'une énorme tumeur sphérique, élastique au toucher, d'un rouge obscur à sa partie interne, et recouverte de grosses veines tortueuses. Les douleurs étaient excessivement aiguës, surtout la nuit, et accompagnées d'une fièvre hectique. Tous les moyens employés avaient été sans résultat, lorsque le docteur Crampton pratiqua l'opération le 4 août 1824 : il suivit le même procédé que dans le cas précédent. La résection des condyles du fémur sut saite ainsi que l'ablation de la rotule, des cartilages semi-lunaires et d'une partie de ceux du tibia. Les suites de l'opération furent heureuses malgré l'indocilité de la malade, qui retarda elle-même sa guérison par des mouvemens intempestifs. Au bout de six mois, le fémur et le tibia étaient réunis par un cal osseux; la malade commença à marcher avec des béquilles, et bientôt elle put marcher sans difficulté en s'appuyant sur la jambe droite.

Ces diverses observations doivent, comme on le voit, engager à tenter dans certaines circonstances une epération qui, quoiqu'en apparence fort grave par ses suites; donne au malade les chances d'une guérison avec ankylese et racourcissement d'un membre, ce qui est bien préférable à l'amputation dans un assez grand nombre de cas.

1.17

REVUE GÉNÉRALE.

Anatomie et Physiologie.

Absence de la fortion dashaire de la dure-mère et de la tente du convent; absence de sensiblité et de motilité; par D. Gilbert, président de la Société royale de Londres. — La jeune fille qui fait le sujet de cette observation était née un peu avant terme, et dans un grand état de faiblesse. Elle ne manifesta en aucune manière l'instinct qui porte les autres enfans vers leur nourriture naturelle, et ce, fut avec, beauçoup de peine qu'on parvint à lui faire prendre le sein. Un des yeux était beauçoup plus petit que l'autre, qui paraissait de grandeur naturelle. Quelques semaines après la naissance, élle fut prise de mouvemens convulsifs dont la violence et la fréquence augmentérent au point qu'elle eut jusqu'à une cetnaine d'accès dans 24 heures.

Elle continuait cependant à grandir comme les autres enfans; mais le défaut de mouvemens et de sensations devenait de plus en blus évident L'ouïe et la vision étaient nulles; et on remarqua une cataracte dans l'œil qui était de grandeur naturelle. Les premières dents se développèrent comme à l'ordinaire; mais elles tombèrent promptement, et ne furent point remplacées par d'autres. Le sens du goût paraissait assez parfait; car, lorsqu'on lui donnait des fruitsi, des confitures ou quelqu'autre friandise, sa figure donnait quelques signes de satisfaction. Quant aux mouvemens volontaires, elle n'en offrit jamais même l'apparence, et elle parvint à sa dixseptième année sans avoir jamais levé la tête, ni porté la main à sa bouche, ni posé le pied à terre. Elle était tout-à-fait muette: seulement elle faisait entendre un cri très-faible qu'on regardait comme l'annonce du besoin d'alimens. Quelque temps avant la mort, la faiblesse parut augmenter, et le jour même où elle completa sa dix-septième année, elle expira si tranquillement qu'on la croyait endormie. On assure qu'il s'était manifesté quelque apparence de menstruation et quelques autres signes de puberté.

M. J. Coles fit l'ouverture du cadavre qui était très-émacié, et il trouva, 1° une grande distension des vaisseaux du cerveau et de ses enveloppes; le sinus longitudinal surtout était gorgé de sang coagulé qui le distendait fortement; 2° une petite quantité de sérosité dans les ventricules latéraux, qui de même que les couches des nerfs optiques étaient dans un état parfaitement naturel; 3° une absence

complète de la dure mère qui tapisse la base du crâne et la face inférieure du cerveau et qui accompagne les nerss à leur sortie du crâne. Ces nerss d'ailleurs, suivis jusqu'à leur origine, et toutes les parties qui se voient à la base du cerveau, étaient dans une intégrité parfaite. Une membrane mince, demi-transparente très-lâche et disposée très-irrégulièrement, paraissait tenir lieu de la dure-mère, sans pouvoir cependant en remplir les fonctions; 4° en arrière, absence de la majeure partie de la tente du cervelet qui se trouvait ainsi supporter tout le poids du cerveau; 5° ensin une régularité parfaite et état normal de tous les nerss qui furent suivis avec soin dans tout leur trajet.

L'auteur pense que l'état extraordinaire d'insensibilité de cette jeune fille s'explique; jusqu'à un certain point, par la compression exercée sur les nerfs'cérébraux à leur origine et sur le cervelet par la masse du cerveau, à cause de l'absence de la portion sphéno-occipitale de la dure-mère et de de la tente du cervelet. Il cite cependant avec beaucoup de candeur, contre cette opinion, une observation publiée par Sir A. Carlisle, dans le Ier volume des Trans. of a Soc. for the improvement of med. et surg. knowledge, et dans laquelle on trouva une absence de la faux du cerveau et d'une grande partie de la tente du cervelet, sans que les facultés intellectuelles du sujet, qui était une jeune femme de 20 ans, aient été en aucune manière altérées (Edinb. Med. and Surg. Journ.; avril 1828).

Composition chimique de la matière de la surur et de la transpi-MATION INSURSIBLE; par M. Anselmino. — La transpiration insensible a été recueillie en enfermant soigneusement le bras dans un long vase de verre qu'on rafraichissait constamment au moyen d'un courant d'eau froide. On en obtint par cette méthode environ une cuillerée ordinaire dans l'espace de six heures. Ce liquide n'était ni acide ni alcalin, et contenait, en quantités notables, du carbonate et de l'acétate d'ammoniaque. Quant au liquide de la sueur proprement dite, la partie volatile offrait la même composition que le précédent, seulement elle contenait un excès d'acide acétique. Le résidu de la distillation de la sueur à 100° c. contenait du chlorure de potassium, de l'acétate de potasse avec excès d'acide, une petite quantité de chlorure de soude, du phosphate de chaux, quelques atômes de sulfates alcalins, une trace de fer, une matière analogue à celle qui existe dens la salive, et enfin une substance analogue à l'osmazôme. Ce liquide ne contient pas d'acide lactique comme le pense Berzélius. L'existence du fer a depuis été confirmée par le professeur Gmelin. La dissertation de M. Anselmino contient encore quelques remarques sur la composition de la sueur dans les

affections rhumatismales. La sueur d'une personne qui était depuis long-temps affectée d'une fièvre rhumatismale violente avec une transpiration abondante, était absolument semblable à celle d'un individu en parfaite santé; mais la sueur critique d'un cas de rhumatisme aigu contenait de l'alumine, et le produit de la distillation n'était ni acide ni alcalin. Le lendemain de la crise la transpiration ne contenait plus d'albumine (Zeitschrift für Physiologie, II. ü 1827, et Edinb. Med. and Surg. Journ.; avril 1828).

Utéaus nousle; nousle conception; obs. the docteur Geiss. — Une semme de moyenne taille, robuste et bien portante, était en travail dépuis deux jours. Le docteur Geiss appelé près d'elle observa que les douleurs se bornaient au côté droit et que la matrice s'élevait de ce côté jusqu'au thorax, tandis que de l'autre elle ne s'étendait que jusqu'à l'ombilic. Les parties génitales extérieures et l'orifice utérin étaient parfaitement conformés, et le toucher lui sit facilement reconnaître l'épaule du fœtus derrière les membranes. La version fut opérée et donna le jour à une petite fille très bien portante. Le côté droit de l'abdomen diminua aussitôt de volume, tandis que le gauche n'éprouva aucun changement. Au bout d'une heure, les douleurs se firent sentir de nouveau, et M. Geiss ne tarda pas à reconnaître par le toucher qu'au-delà de l'orifice de l'utérus, il existait une membrane distendue par un liquide, et faisant saillie à travers une ouverture annulaire placée du côté gauche, tandis que le cordon de l'enfant déjà né se portait en haut dans une cavité en tout semblable à l'utérus. Par un nouvel examen, il reconnut bientôt distinctement le ventre d'un second enfant se présentant à l'orifice dont nous venons de parler. Il fallut avoir de nouveau recours à la version qu'il pratiqua sans difficulté, et il amena ainsi un enfant måle très-robuste paraissant mort-né, mais qui fut promptement rappelé à la vie. Comme la délivrance ne s'effectuait pas, il porta de nouveau la main dans l'utérus, et il se convainquit ainsi que cet organe était double. Le placenta du premier enfant se détacha le premier, et l'utérus droit se contracta aussitôt vigoureusement. Le placenta gauche se détacha ensuite, mais l'utérus de ce côté ne se contracta que faiblement, et la femme perdit une assez grande quantité de sang; cependant deux mois après, elle était parfaitement remise, et ses deux enfans se portaient très-bien. Deux ans auparavant elle était accouchée d'un seul enfant, mais après un travail trèspenible (Rust's Magazine, vol. XX). .

Pathologie.

ALIENATION INTERMITTENTE. — M. Coudin, âgé d'environ 24 ans, d'un tempérament bilieux sanguin, d'une bonne constitution, fut

pris, le 23 juin 1828, d'un accès de sièvre complet, qui reparat le 25, la 27, le 29 et les 1er et 3 juillet. M. Salmade, appelé pour lui donner des soins, prescrivit le sulfate de quinine, qui eut un plein succès, Six semaines après, M. Coudin, ayant mangé une grande quantité de cerneaux, éprouva des coliques, eut de la diarrhée et un violent frisson, qui fut suivi de chaleur et de sueur.; en même temps la peau devint jaunâtre. La journée du lendemain se passa sons fièvre : mais le soir il y eut un nouvel accès qui cessa vers le matin. Deux autres ourent encore lieu à un jour d'intervalle l'un de l'autre, et le dernier s'accompagna d'une sueur fort abondante et d'une incohérence complète dans les idées. Appelé de nouveau, M. Salmade prescrivit la diète et un purgatif. Après l'ingestion de celui-ci, il y eut quatorze selles, des hallucinations du sens de la vue, du trouble dans les idées, et le malade se livra à des actes de folie. Il sit éloigner de lui ses. rasoirs, concut l'idée de se précipiter par une croisée; enfin, il lui prit envie de s'arracher les dents, mais il ne s'enleva qu'un chicot. Tout ce désordre disparut avec l'accès.

Le 7 septembre, il entra à la Maison royale de santé, dans un état indiquent une santé parfaite. Le 8, nouvel accès qui débute par du froid aux pieds, et a'accompagne des mêmes phénomènes, Le malade se lève et se recouche alternativement, ôte ses couvertures et les remet, aperçoit des objets qui n'existent pas, juge mal de la distance et de l'étendue de ceux dont il est entouré, ce qui lus fait commettre des méprises : bizarres (Tisane de valériane, demi-pertion d'alimens). Le 9, le malade n'a point de sièvre et se trouve parfaitement bien, ce qu'il attribue aux alimens qu'il a pris; ses facultés sensoriales et intellectuelles sont dans l'état normal, ét il fait lui-même l'histoire de sa maladie; il se rappelle parfaitement ce qu'il a dit et fait, et compare l'état dans lequel il s'est trouvé à celui d'un homme qui aurait pris trop de vin (Même prescription; de plus, un lavement pour combattre la constipation qui existe depuis trois jours). Le 10, point d'accès (Même prescrip, tion; pédiluve sinapisé; demi-portion d'alimens). Le 11, toutes les fonctions s'exécutent parfaitement. (Journ. Anal., septembre, 1828.)

Pondus de la dure-mère et transformation des os du crant en tumeum encérnatoire. — Observ. par le docteur Graff. — M.^{me} H..., âgée de 50 ans, et sujette depuis l'âge de 14 à une céphalalgie front tale qui s'exaspérait à chaque époque menstruelle, vit, en 1820, cette douleur s'étendre à toute la tête, en occasionnant une sensation de vacuité dans l'intérieur du crâne, sensation qui, accompagnée de douleurs lancinantes qui se répandaient rapidement du front à l'occiput, déterminait des étourdissemens. En 1823, la céphalalgie redouble, des vomissemens survincent, mais ces accidens selouleurent bientôt, et il.

mant et le propose de pois ; en même temps l'évacuation menstruelle tamentièm - se susuat aucune douleur même sous une pression Tree torte supermerrent assez rapidement, particulièrement celle it monte de détermina wermen 'Mation de cette dernière, ce qu'il sit le 11 juin. La mon a montant le volume d'un poing et demi; la peau qui la man aperçut alors la tumeur qui, située au-dessous du péwww. which blanche, dure, élastique, fortement adhérente au crâne. Me la battemens isochrones à ceux du pouls. M. Graff communia à détacher la tumeur du crêne auquel elle était fixée par un was collulaire très-dense; mais à peine en eut-il séparé un demiwave dans toute la circonférence, qu'il trouva un rebord osseux qui wandkait circonscrire une grande ouverture du crane; par quelques grands coups de bistouri, l'opérateur enleva la tumeur au niveau de que rebord; aussitôt du sang noir s'écoula en grande abondance de la plaie comme d'une éponge; on arrêta cette hémorrhagie par des applications d'acide sulfurique étendu. Le rebord osseux circonscrivait une ouverture qui avait de deux pouces quatre lignes à deux pouces six lignes dans tous les sens ; la masse qui la remplissait était, sous le rappport de la couleur et de la consistance, parfaitement semblable à la substance médullaire du cerveau; elle était adhérente au rebord osseux, et remplissait les intervalles que laissaient entre elles des prolongemens osseux qui s'enfonçaient dans cette masse encéphaloïde, plus ferme à sa circonférence qu'à son centre, et toutà-fait indolente. Le docteur Graff, voulant s'assurer à quelle profondeur s'étendait cette masse, enfonça le doigt dans son centre, et, par des mouvemens rotatoires, le fit pénétrer jusqu'à un pouce de profondeur, et put même explorer la partie inférieure du rebord osseux; partout il ne trouva que cette même substance encéphaloïde, et cette exploration, qui n'avait causé aucune douleur à la malade, fit renoncer à toute opération ultérieure, en instruisant de l'étendue du mal. Les lambeaux de la plaie furent réunis, et la plaie se cicatrisa dans l'espace de cinq semaines, sans avoir sécrété autre chose qu'une sérosité sauguinolente. La malade se croyait guérie, mais la tumeur ne tarda pas à se reproduire, et celle de la région pariétale, qui jusque là était restée stationnaire, prit en même temps un accroissement rapide; la céphalalgie revint de nouveau avec toute sa force; les vomissemens reparurent, et à ces symptômes se joignit la difficulté d'avalor les liquides et une sensation de froid dans le gosier et l'estomac, telle que les alimens les plus chauds semblaient glacés. La malade se plaignait aussi du froid à la face, au cou, à la poitrine et au bas-ventre, quoique ces parties ne présentassent aucun changement physique apparent; ensir, après de longues douleurs, que l'opium seul parvenait à soulager, elle succemba le 24 janvier suivant.

L'ouverture de la tête fut seule permise. A l'extérieur, la grande tumeur avait repris un volume presque égal à celui qu'elle avait eu avant l'opération; les cicatrices qui la recouvraient ne présentaient rien de particulier; les deux tumeurs étaient un peu moins élastiques qu'avant la mort; la calotte du crâne fut enlevée avec les méninges et l'encéphale; les vaisseaux de la base du crâne étaien t fortement injectés; le cerveau présentait, à l'endroit correspondant à la petite tumeur, une dépression d'un pouce huit lignes de pro! fondeur; une dépression plus forte encore se remarquait à la partie postérieure des hémisphères; mais, dans ces deux endroits, la sub stance cérébrale n'était nullement altérée dans sa texture. Le cervelet et la moelle alongée étaient fortement comprimés par la saillie que faisait à l'intérieur le plus grand des deux fongus; c'est probablement à cette compression de la moelle alongée et de ses nerfs, et notamment à celle du glosso-pharyngien et du nerf vague qu'étaient dus le sentiment de froid dans le gosier et la difficulté d'avaler dont s'était plaint la malade. La substance du cervelet et de la moelle alongee était naturelle. La saillie que formait à l'intérieur la grande tumeur était d'un pouce et demi, et avait la forme d'un segment de sphère légèrement aplati. Cette tumeur était intimement unie aux tégumens par du tissu cellulaire, et ne pouvait en être séparée nettement; ses adhérences avec la dure-mère étaient beaucoup plus lâches: aussi fut-il facile de séparer les deux parties; les vaisseaux, qui de la dure-mère pénétraient dans la tumeur, étaient très-pétits et peu nombreux; la méninge elle-même était épaissie et présentait des fibres tendineuses s'entre-croisant dans toutes les directions, principalement le long de la faux du cerveau. Les sinus étaient élargis; le transverse gauche admettait l'extrémité du petit deigt. Les glandes de Pacchioni, ainsi que la portion de la dure-mère située entre les deux tumeurs, étaient dans leur état naturel. La dure-mère n'adhérait à la petite tumeur que par trois petits vaisseaux, mais elle était fortement attachée au rebord osseux, et des branches considérables de l'artère méningée moyenne passaient de cette membrane dans l'os: les deux tumeurs étaient solidement fixées à ce rebord osseux sans y être étranglées; leur substance ressemblait à la substance médullaire du cerveau. En coupant par tranches horizontales le plus grand des fongus, M. Graff trouva, à un pouce et demi au-dessus du crâne, une lamelle osseuse demi circulaire, longue d'un

pouce, large de trois lignes, épaisse d'une demi-ligne à son centra, et s'amincissant vers, les bords qui passaient insensiblement en subatance d'abord cartilagineuse, plus loin membraneuse et enfin médullaire, et se confondaient ainsi dans la masse commune. Aprèsi
une ébullition prèlongée dans l'eau, en put séparer du cartilage lasubstance encéphaloïde, et voir clairement le passage de la lamelle
esseuse en substance cautilagineuse; la même transformation se remarquait aux esquilles et aux lamelles osseuses qui, du rebord osseux,
ainsi que de toute la circonférence du fongus qui, pendant son accroissement, avait été en rapport avec ce rebord, pénétraient dans
l'a tumeur jusqu'à un pouce de profondeur; ces esqu'illes restèrent
implantées dans le fongus lorsqu'on l'arracha de l'os, ce qui exigeaheaucoup de force; une partie de la substance médullaire resta adhémente au rebord osseux, et ne put en être détachée que par la maedration.

La petite tumeur ayant été conservée dans l'esprit-de-vin pendans quelques semaines, on resonnut plus facilement les vaisseaux sanguins qui sortaient en grand nombre du diploë et s'enfonçaient dans la tumeur; la substance compacte n'en fournissait que fort peu. Les os du crâne étaient épaissis et présentaient les altérations suivantes s' l'épine coronale très-développée, au lieu de former la gouttière sagitale, se continuait le long de la suture de ce nom jusqu'à l'ouverture qui renfermait la grande tumeur : sur cette épine très-saillante et large de quatre ou cinq lignes, et sur ses deux côtés, dans la largeur de deux travers de doigt, la table interne du crâne était criblée d'une infinité de petits trous qui donnaient à l'es une apparence porcuse, et correspondaient à la partie épaissie de la dure-mère-Cette structure porcuse était d'autant plus prenoncée, qu'en approchait devantage des deux fongus : les trous, qui ordinairement hivrent passage à des vaisseaux, étaient plus petits que dans l'état normal; le contraire avait lieu pour les gouttières creusées dans les os par les vaisseaux de la dure-mère. Le diploë, dont l'extrême développement occasionnait la grande épaisseur des os, avait l'appa-. rence d'un tissu spongieux solide; il contenait beaucoup de moelle, mais ne présentait pas les larges cellules qu'en y remarque ordinairement. Après qu'on est enlevé la table externe des os, on découvrit dans la substance spongieuse plusieure grands canaux formés par le développement extraordinaire des vaisseaux nourriciers. Du côtédroit, l'artère méningée moyenne s'engageait dans un de ces canaux qui avait cinq lignes de largeur, et qui se partageait, à deux travers de doigt au-dessous de la petite tumeur, en trois branches, dont se rendaient à la tumeur et au rebord osseux, tandis que la troisième se divisait en un nombre infini de ramuscules qui, dans

une étendue d'un pouce et demi en tous sens, s'entre-croissient de manière à former un réseau vasoulaire qui effaçait presque complètement la substance ossense; une dégénérescence semblable, mais moins étendue, se trouvait à la tempe gauche. L'ouverture circulaire, dans laquelle la petite tumeur avait été contenue, se trouvait à la partie postérieure et supérieure du pariétal droit; elle avait un pouce six lignes de diamètre; son bord était, dans son tiers postérieur, coupé en biseau aux dépens de la table externe, et les deux tiers antérieurs présentaient, entre les deux tables osseuses, une excavation demi-circulaire due à l'absence du diploë. La table externe de l'os était renversée en dehors, et présentait une crête d'une ligne et demie de hauteur; la table interne était renversée vers le cerveau; toute la circonférence de l'ouverture était hérissée de pointes osseuses; deux grosses branches de l'artère méningée moyenne l'entouraient et se distribuaient à l'os même. Le trou formé par le grand Inpans était situé au milieu de l'occipital; il avait deux pouces de diamètre de droite à gauche, et quatre lignes de plus de haut en bas; ses bords étaient coupés en biseau aux dépens de la table externe; le tissu spongieux présentait des excavations dans lesquelles venaient s'ouvrir des vaisseaux sanguins; les tables externe et interne de l'os avaient, dans toute la circonférence du trou, cette structure spongieuse dont il a été parlé plus haut. C'est la partie de l'es située entre les deux fongus qui présentait au plus haut degré toutes ces altérations. - Ce fait vient à l'appui de l'opinion de quelques auteurs, et notamment du professeur Walther, de Bonn, qui croient que ce qu'en nomme ordinairement fongus de la dure-mère n'est autre chose qu'une dégénérescence fongueuse des organes nourriciers des es du crâne et de la substance osseuse elle-même. (Graëfe und Malther's journ., t. X, 1.00 chier.)

Fistule Lacrymale causée par une concrétion prenneyse. — Une femme, âgée de 32 ans, d'une constitution cachectique, était affectée dépuis neuf mois d'une fistule lacrymale. Le docteur Krimer, en l'examinant, trouva le sac lacrymal gonflé, dur, et observa, sur le peint le plus saillant de la peau, qui était rouge et douloureuse, une petite ulcération pénétrant dans le sac lacrymal, et fournissant du pus mêlé aux larmes, surtout par la compression. Le canal nasal paraissait entièrement oblitéré, car la sonde la plus fine ne pénétrait pas à plus d'une ligne de profondeur. Lorsque le docteur Krimer voulut, introduire une sonde pointue pour rétablir le canal, il retira, avec l'extrémité de cette sonde, une concrétion pierreuse, de la grosseur, d'un petit pois, dont la sortie, laissant le canal entièrement libre, fut suivie de la guérison immédiate de la fistule. Le petit calcul, gris cendré, recouvert d'un mucus épais, était poli, d'un aspect cal-

caire, et insoluble dans l'eau, l'alcohol et le vinaigre affaibli. Ce fait est remarquable en ce que la cause de la fistule fut découverte et détruite par l'introduction de la sonde. M. Krimer pense que cette concrétion s'est formée dans le sac lacrymal au moyen de mucus épaissi, et par suite d'une inflammation antécédente, qu'elle a fermé le canal nasal, et occasionné ainsi une fistule lacrymale. (Journ. des Prog., vol. XI, 1828.)

Carie de l'os maxillaire supérieur et reproduction des dents. -Observ. par le docteur Krimer. — Un jeune garçon âgé de onze ans, d'une constitution scrofuleuse, à la suite d'un état catarrhal et d'un exanthème de la tête, fut affecté d'une tumeur considérable située au côté droit de la face, avec carie de l'os maxillaire supérieur de ce côté, et spécialement de l'arcade alvéolaire. Le docteur Krimer jugea convenable d'éviter toute opération, et d'abandonner la guérison de la maladie à la nature, en se bornant à un traitement interne, à l'évulsion des dents, à quelques incisions, pour faciliter l'écoulement du pus, etc. En peu de mois, il vit se reproduire en partie soixantedouze pièces osseuses exfoliées qui s'étaient séparées par le seul secours de la nature, et qui desséchées pesaient ensemble deux gros six grains; de sorte qu'en apparence toute l'arcade alvéolaire du maxillaire supérieur du côté droit, la plus grande partie de ses faces antérieure, externe et naso-palatine, une grande partie: des apophyses nasale et palatine, l'os lacrymal et probablement les cornets moyen et inférieur, avaient été séparés par la nécrose, et s'étaient reproduits ou au moins guéris. Le jeune malade se rétablit promptement, sans que la forme de son visage fût sensiblement altérée. Huit mois après, pendant lesquels le malade s'était très-bien porté, il commença à éprouver de nouvelles douleurs avec gonflement de la gencive dans la partie postérieure de l'arcade alvéolaire du côté qui primitivement avait été malade, douleurs qui s'accompagnèrent bientôt de tous les symptômes les plus violens d'une irritation locale, et qui furent inutilement combattues pendant huit jours par un traitement antiphlogistique. Enfin la gencive étant devenue blanchâtre et bosselée dans la région où existent ordinairement les dents molaires, elle fut incisée largement; mais il ne s'écoula pas la moindre quantité de pus, quoique l'incision est pénétré jusqu'à l'os. Les douleurs, le délire et les autres accidens cessèrent cependant, et deux jours après on vit sortir de l'iucision les couronnes de trois dents molaires qui se développèrent successivement. Deux mois plus tard, une nouvelle dent molaire sortit, précédée des mêmes accidens. Quant aux autres dents, il n'en existe encore aujourd'hui aucune trace; et depuis trois ans que les dents nouvelles, quoique irrégulièrement placées, se sont entièrement développées, le malade s'en sert pour la mastication,

aussi bien que de celles du côté resté sain. (Graefe und Walther's Journ., 10. B. S. 606.)

Transformation du tissu du cœur en masse graisseuse atant la FORME APPELÉE COUR VILLEUX. — Observ. par M. le docteur Siméons, de Heppenheim. — Une jeune fille, née d'un père atteint de syphilis constitutionnelle, après avoir passé sans accidens graves les premiers temps de sa vie, eut, dans sa dix-neuvième année, un gonflement scrofuleux considérable de la lèvre supérieure et des ganglions lymphatiques du cou; puis elle présenta des symptômes d'affections arthritiques et rhumatismales. Son sommeil était agité et accompagné de rêves; le moindre mouvement déterminait chez elle une fatigue très-marquée; le côté gauche du thorax était le siége de picotemens; il y avait une toux qui souvent s'accompagnait d'expectoration sanguinolente, et d'une débilité portée quelquefois jusqu'à la défaillance; le pouls, quoique fréquent, restait toujours égal; le décubitus sur le côté occasionnait un malaise particulier; souvent un sentiment d'ardeur intérieure se faisait sentir en même temps que du froid était éprouvé à l'extérieur; plus tard, les joues et les doigts offraient une teinte bleue; les battemens du cœur étaient si faibles qu'on ne les sentait pas à travers la paroi du thorax; la menstruation était supprimée; enfin, il survint des sueurs froides, un état comateux, et la mort arriva après un traitement de dix mois.

A l'ouverture du cadavre, le poumon fut trouvé adhérent en beaucoup de points à la plèvre costale et au péricarde. La face interne de
ce dernier présentait des filamens blanc-jaunâtres, solides, longs de
deux à trois lignes, placés en recouvrement les uns sur les autres, et
dont quelques-uns allaient se fixer au cœur. La surface extérieure de
cet organe était également garnie de filamens de même nature, prenant leur origine dans une masse graisseuse de couleur jaune-grisâtre qui formait les deux tiers de la masse de l'organe. Les autres
viscères n'offraient rien d'anormal, à l'exception de la rate dont le
volume était plus considérable que dans l'état naturel. (Heidelberg.
Klinisch. Annal., tom. III, 1827.)

Presention de l'estomac. — Observ. par le docteur C. H. Ebermaier, de Dusseldorf. — Une fille agée de 22 ans, d'une forte constitution, n'ayant jamais eu de maladies graves, réglée pour la première fois dans sa dix-huitième année, eut, un an après, une suppression de la menstruation. Cette suppression n'entraîna d'abord aucune incommodité apparente; mais, au bout de quelques mois, la digestion commença à se déranger, l'estomac ne supporta plus que des alimens légers, et plus tard ceux-ci même produisirent un sentiment de pesanteur à l'épigastre, des éructations acides et des vomissemens quelques heures après leur injection. Ces accidens n'étaient

cependant jamais assez intenses pour obliger la malade d'abandonner ses occupations habituelles et sa vie assez laborieuse; son état généra I ne pareissait en souffrir que très-peu : pendant long-temps elle avait employé les secours de l'art pour rappeler ses règles et pour calmer les symptômes de son; affection gastrique, mais tout avait été sans succès, et elle s'était résignée à supporter son mal sans lui opposer d'autres moyens de guérison. Son état n'offrit rien d'alarmant jusqu'au dernier jour de sa vie; elle était occupée à cueillir des fruits. dans un jardin, lorsque tout-à-coup elle poussa un cri et tomba moupante; elle éprouvait des douleurs atroces dans la région de l'estomac ot dans tout l'abdomen; la face devint pale, froide, ainsi que les. extrémités; la soif était inextinguible, l'anxiété inexprimable, et la faiblesse allait en augmentant d'instant en instant : il y eut des évaquations involontaires d'urines et de matières fécales, mais aucune envie de vomir. Les facultés intellectuelles se conservèrent intactes jusqu'à la mort qui ne tarda pas de survenir.

A l'autopsie, on trouva le cadavre bien nourri, musculeux, partout bien conformé et sans aucune trace de maladie chronique. L'abdomen, tuméfié, un peu livide et couvert de vergetures, ayant été ouvert, il s'en écoula une quantité considérable d'un liquide d'abord clair et peu coloré, mais ensuite plus épais et contenant des flocons inséparables les uns des autres; du reste, tous les organes du basventre, autant qu'un examen superficiel permit d'en juger, parurent parfaitement sains, sans laisser voir aucunes traces d'inflammation, d'adhérence, d'exsudation, d'nicération ou d'épaississement, jusqu'à ce qu'après qu'on eut soulevé le foie, l'estomac, qui occupait sa place cadinaire, eut fixé l'attention. Ce viscère, vide et affaissé sur luimême, présentait à sa paroi autérieure, dans sa petite courbure et non lois du pylore, un grand trou régulier, presque rond, coupé ust, à bords non ramollis, et qui perçaft un peu obliquement, de droite à gauche, les membranes dont l'épaisseur était dans ce point de près d'un demi-pouce, épaisselle qui était due à l'existence d'un corps fibreux, de couleur elaire, parsemé de lignes irrégulières à sa surface, divisé, lobuleux, mais ne faisant cependant presque qu'une seule masse dont la perforation était entourée de toutes parts, et placé entre les tuniques musculeuse et séreuse. Ce tissu dissérait totalement de la graisse par sa structure, sa consistance et sa couleur. Du reste, aucune trace de rougeur, de coloration insolite, d'inflammation ou de suppuration; la membrane interne de l'organe était parfaitement saine jusqu'au voisinage de la perforation dont le diamêtre était de sept à huit lignes environ. Les parties internes de la génération étaient dans un état d'atrophie assez prononcé; elles offraient en outre une dureté presque cartilagineuse.

A la suite de cette observation, le docteur Ebermaier en rapporte neuf autres du même genre, dues à Hankel, Mole, Baron, Gérard, Desgranges, Trinius, Becker, Spilla et Thevissen; puis, après avoir résumé les explications diverses données par les autours sur les causes prochaines des perforations de l'estomac, à bords ronds, coupés net et non amincis, il essaie de classer les divers cas connus de cette sorte sous quelques points de vue généraux, pour arriver à des idées plus précises sur la nature de la maladie.

- 1.º Dans tous ceux qui ont été recueillis, la maladie a toujours en une marche chronique et latente, et a mis plusieurs années à se développer.
- 2.º Dans aucun d'eux, la nature et la gravité du mai ne furent soupçonnées, et sa terminaison funeste ne put être prévue, l'état des malades n'ayant rien offert d'alarmant jusqu'à leurs derniers momens.
- 3.º Le mal persista sans interruption, sans intervalles libres, commè il arrive souvent dans les vraies cardialgies nerveuses, mais en général les douleurs furent très-faibles, excepté dans les derniers jours.
- 4.º La longue durée du mal n'entraîna jamais de cachexie; la digestion et la nutrition elles-mêmes se firent bien, quoiqu'il survint assez souvent des vomissemens; l'amaigrissement ne fut observé qu'une seule fois, et chez un sujet dont la maladie offrait une complication.
- 5.º Les perforations se rencontrèrent toujours dans la région pylorique ou du moins dans son voisinage.
- 6.º L'examen le plus minutieux ne put, dans aucun cas, faire découvrir de traces d'une véritable inflammation, de suppuration, d'ulcération, d'érosion. Les tuniques de l'estomac étaient parfaitement saines hors du point de la perforation, et plutôt pales que rouges.
- 7.º L'état de la perforation était partout le même; cette ouverture était toujours produite comme par un emporte-pièce, assez grande ct ronde, dirigée soit en droite ligne, soit un peu obliquement, sans alentours ramollis et bords amineis, mais plutôt avec des bords épais, durs, quoique non tuberculeux, et d'apparence cartilagineuse. On n'a jamais observé de vestiges de pus, de sanie ou de mucus; ni d'inflammation ou d'ulcération.

De tout cela, la docteur Ebermaier croit pouvoir conclure :

- 1.º Que les perforations régulières de l'estomac dont il s'agit ici, ne sont jamais le résultat accidentel d'un spasme violent, comme l'a avancé M. Desgranges.
- 2.º Que cette maladie ne consiste pas dans un squirrhe ou un cancer de l'estomac, ainsi que l'a dit Chaussier.
- 3.º Qu'elle n'est pas la suite d'une inflammation chronique ordinaire, comme le prétend Gérard.

4.º Enfin, qu'elle n'est point non plus la suite d'un ramollissement des parois de l'estomac, opinion émise par Henke. (Rust's Magazin, tom. XXVI, 1.º cah., p. 43.)

Henne du trou ovale; observ. par M. le docteur Mareschal.

M^{me} H. G., âgée de 47 ans, d'un tempérament nerveux, d'une constitution délicate, éprouva subitement, dans la nuit du 9 novembre 1827, une douleur très-aiguë qui s'étendait de la région lombaire gauche vers l'hypogastre et l'aîne du même côté. La main gauche était dans un état d'engourdissement interrompu de temps en temps par des douleurs si violentes qu'il semblait à la malade qu'on déchirait cette partie. La région lombaire était douloureuse; mais on pouvait impunément comprimer la cuisse et la région inguinale sans en augmenter la sensibilité. Les urines étaient rares, rouges et expulsées avec peine; le pouls petit et profond; la face se décomposait à chaque instant; la malade était dans une agitation et une anxiété extrêmes.

L'ensemble de ces symptômes et l'absence de toute tumeur dans la région inguinale firent soupçonner une néphrite aiguë, et une application de sangsues, des fomentations et des cataplasmes émolliens, des bains de siége, des émulsions, etc., furent prescrits. Le lendemain, le hoquet et des nausées survinrent; mais ces accidens pouvaient n'être que sympathiques d'une néphrite, opinion qui paraissait d'autant plus probable que, quelques années auparavant, cette dame avait été atteinte de la même maladie. Les moyens précédens furent continués. Rétention d'urine pendant quarantehuit heures; la malade s'oppose au catéthérisme. Pendant deux jours, lessymptômes parurent s'amender; les douleurs avaient cessé, les vomissemens s'éloignérent, mais se renouvellèrent le septième jour. Aucune tumeur ne paraissant à l'extérieur; on soupçonna un étranglement interne; mais de quelle nature était cet étranglement, et quel en était le siège? Une consultation à laquelle furent appelés MM. Marchand, Moizin, Frissot et Willaume, eutlieu le 16. Ce jour là, il y avait oncore une rémission bien marquée. Un lavement laxatif, donné la veille, avait procuré dans la nuit plusieurs évacuations, et depuis ce moment, les vomissemens avaient cessé. Le diagnostic devenait plus difficile : avait-il existé un étranglement momentane, ou la maladie n'avait-elle été qu'une néphrite aiguë compliquée d'iléus? Dès le même soir, tous les doutes furent levés. Le hoquet revint accompagné d'éructations fétides, et le lendemain, de nombreux et d'abondans vomissemens de matières fécales prouvèrent assez l'existence d'un étranglement interne. L'huile de ricin, les boissons laxatives étaient sans effet; les lavemens purgatifs n'étaient plus suivis d'aucune évacuation. Depuis plusieurs jours, la

face était grippée, et le pouls misérable. La malade expira dans la soirée du 23, le quatorzième jour de la maladie.

A l'ouverture du cadavre, on trouva une péritonite très-intense et un écoulement considérable de sérosité; l'épiploon, tiré vers la région inguinale gauche, imprimait un sillon sur les intestins; son extrémité était engagée dans le trou- ovale, ainsi qu'une anse de l'iléon qui se trouvait ainsi complètement étranglé. La portion d'intestin au-dessus de l'étranglement était fortement distendue par les matières accumulées, taudis que la portion inférieure était vide. Les muscles de la partie interne de la cuisse ayant été divisés transversalement, ce membre fut porté dans une forte abduction, afin de constater les rapports des parties entre elles. Le sac n'avait que le volume d'une noisette, ne formait aucune saillie à l'extérieur. et était directement derrière le pubis et entouré en grande partie par le ligament obturateur; il se trouvait ainsi dans un espace circonscrit par le pectiné, le moyen adducteur, et postérieurement par l'artère et le nerf obturateur. Des adhérences fortes et nombreuses retenaient le sac herniaire. L'intestip ramolli se déchirait à la moindre traction. Le rein gauche présentait dans toute sa moitié inférieure un ramollissement notable.

M. H. Cloquet a rapporté, dans le Journal de Corvisart, tom. XXV, une observation de hernie entéro-épiploïque du trou ovalaire qui avait causé la mort. La tumeur ne formait aucun saillie à l'extérieur, et la maladie ne fut reconnue qu'après la mort. Quand on vient à considérer, dit Lawrence, comment la tumeur est environnée par des muscles qui s'opposent à tout accroissement considérable du sac, on peut mettre en doute les faits rapportés par Garengeot, et supposer qu'on ne doit jamais reconnaître la maladie pendant la vie. Les douleurs atroces qui se firent sentir d'abord dans la cuisse de la malade dont l'histoire précède, seraient-elles le symptôme le plus positif? Pour prononcer à cet égard, il faudrait pouvoir comparer plusieurs faits du même genre. (Journ. des Prog., t. X.)

Ruprune du cacum, suivie de la mort au bout de quarante-huit heures; obs. par le docteur J. Speer. — Un homme robuste et fortement musclé, âgé de 35 ans, en luttant un soir avec un de ses voisins, renversa ce dernier, et tomba sur lui de manière qu'il se frappa le ventre contre le genou de son adversaire. A l'instant même il sentit un craquement dans l'abdomen, et il perdit aussitôt connaissance; en revenant à lui, des douleurs aiguës se développèrent accompagnées de vomissemens. Dans cet état, il fut transporté à cinq milles de l'endroit où la rixe avait eu lieu, et ce ne fut que le lendemain matin que le docteur Speer l'examina. Le malade se plaignait toujours de douleurs de ventre qu'on augmentait beaucoup

par la pression, il vomissait continuellement un liquido jaunatre; les extrémités étaient froides, le pouls insensible, la face grippée, les urines rares, la constipation avait existé dépuis quarante-huit heures. Le docteur Spéer pratiqua une saignée du bras, mais il s'était écoulé à peine trois onces de sang qu'il survint une syncope; un bain chaud procura quelque soulagement. Les douleurs parurent diminuer un peu dans la soirée, mais le jour suivant le malade succomba.

A l'ouverture du corps, en trouva une grande quantité de matières fécales épanchées dans la cavité péritonéale; elles s'étaient schappées par une déchîrure du cœcum qui avait eu lieu évidemment au momeut où le bas-ventre avait été heurté violemment contre le genou. Cette déchirure avait deux pouces de circonférence, ses bords étaient enslammés, et înégalement déchirés. La membrane péritonéale de tous les intestins grêles était recouverte de concrétions membraniformes, résultant de l'inflammation récente du péritoine (The Dublin hospital report, etc., etc., tom-IV, 1827).

Drastràs secuti; obs. par M. le docteur Luroth. — Un malade, affecté depuis trois aus de diabétés sucré, entra dans les salles de la clinique interne de la faculté de Strasbourg; sa maigreur était extrême, son appetit vorace, sa soif inextinguible; il rendait par jour environ trente-deux livres d'urine, dont la saveur était miellée. Appès avoir inautlement employé les moyens qui semblaient les plus rationnels, on le soumit au traitement de Rollo, c'est-à-dire qu'on le mit à un régime animal abondant et absolu; ainsi, on lui donna du boudin, du lard, du fromage pour alimens, et du sulfure de potasse, de l'eau de chaux et une tisane aromatique pour médicamens. Au bout de quelques jours, la quantité de l'urine fut réduite à huit livres, en même temps l'appétit se perdit, et l'urine commença à répandre une odeur particulière três-marquée. Peu de temps avant la mort, la langue s'humecta, et la soif diminua. Le malade succomba seixante-douze jours après son arrivée.

A l'ouverture du cadavre, les reins furent trouvés parfaitement sains, tant à l'extérieur que dans leur structure intime; seulement ils étaient gorgés de sang : le gauche, plus gros que le droit, recevait deux artères émulgentes, et les nerfs qui s'y distribnaient provenaient du ganglion sémi-lunaire du petit splanchique, et du deuxième ganglion lombaire. Dans la poitrine, on trouva : hydrothorax du côté gauche, hépatisation du poumon du même côté, et à son sommet, une caverne assez ample pour contenir un œuf de poulo; hydropéricarde, dilatation anévrysmalé vraie du tronc de l'artère pulmonaire.

Avant que le sujet n'eût été soumis au traitement de Rollo, son

urme contenait 0,10 de matière sucrée; pendant la durée de ce traitement, l'urine devint acide, ce qui n'avait pas eu lieu jusques-là; exposée à la chaleur, elle ne se putrifie point, mais éprouva la fermentation alcoholique; abandonnée à elle-même, elle laissa déposer un sédiment muqueux; on y découvrit, outre des sels, des traces de gélatine; mais on n'y trouva point d'acide urique. Des modifications aussi notables dans la sécrétion et la composition chimique de l'urine, produites par le traitement empirique de Rollo, doivent assurément appeler l'attention des praticiens sur cette médication, et engager à l'expérimenter de nouveau, en y apportant toutefois d'utiles précautions (Répert. d'Anat. et de Physiol., tome III, 1^{re} part.).

Tomeun squirrheuse de la vessie. — Une femme avait de fréquens besoins d'uriner; elle éprouvait des douleurs pendant et après l'émission des urines, et il y avait chez elle prolapsus de la matrice, au point que cet organe sortait du vagin pendant la position verticale. Personne ne soupçonnait la présence d'une tumeur dans la vessie, et cependant cet organe avait été sondé par M. le professeur Dupuytren. La femme succomba à la suite d'une cystite, et l'autopsie fit découvrir, outre les signes matériels de cette inflammation, une tumeur carcinomateuse, en entier bosselée, et du volume d'un gros œuf de poule d'Iude, qui tenait aux parois de la vessie par un pédicule assez étroit. — M. Dupuytren pense que s'il avait pu diagnostiquer cette tumeur d'une manière précise, il serait parvenu à l'enlever en pratiquant la cystotomie, et en tordant son pédicule. Il paraît que la chute de la matrice était déterminée, dans ce cas, par le poids de la tumeur (Lancette française, etc., t. I, N.º 1)

Unéthrite entretenue par la présence d'une arête de poisson dans l'unethre; obs. par M. le docteur Ourgaud, de Pamiers. — M. S..., faisant habituellement sa principale nourriture de poisson, éprouva, dans un voyage qu'il fit en voiture, au mois de janvier 1827, un écoulement de l'urêthre assez abondant, et qui n'était dû à aucun coït impur; la compression exercée le long du pénis, amenait à son ouverture irritée, une quantité considérable de matière d'un blanc-jaunâtre; le trajet du canal de cet organe n'offrait à l'exploration ni corps étranger, ni nodosité, mais de vives douleurs se faisaient sentir au col de la vessie; des pesanteurs vers le périnée, de fréquens besoins et des difficultés d'uriner tourmentaient le malade; un bubon douloureux et enflammé occupait l'aîne gauche.

Pendant deux mois, l'uréthrite fut combattue par les antiphlogistiques; le bubon disparut promptement par résolution, et les douleurs uréthrales diminuèrent; mais l'écoulement, qui resta toujours abondant, se montra parfois sanguinolent, et il survint même une hématurie qui essraya beaucoup le malade. Durant le cours des deux mois qui suivirent, l'écoulement diminua, puis sembla disparaître sous l'influence du baume de copahu qu'à l'insu de son médecin, M.S.... prit à sorte dose, mais dont il cessa l'usage à cause des névralgies qui en étaient la suite.

Au milieu d'une guérison apparente, l'éjaculation faisait éprouver, vers la région moyenne du canal, une douleur poignante qui persevéra jusqu'à l'entière guérison, et le coît rendant à l'uré-

thrite toute sa violence, finit par ramener l'écoulement.

Les choses étaient dans cet état, lorsque le 7 juillet, M. S.... sentit, dans le trajet du canal de l'urèthre, un prurit insolite et mélé de douleur pendant l'érection qu'il provoquait. Le docteur Ourgaud, en explorant alors les parties, et en entr'ouvrant l'orifice de l'urèthre, aperçut, vers la fosse naviculaire, une pointe de corps étranger qu'il prit d'abord pour un fétu; il la saisit aussitôt, et en fit l'extraction sans difficulté: c'était une arête courbe et transparente, longue d'environ dix lignes, aiguë dans l'une de ses extrêmités, épaisse et aplatie vers sa tête articulaire, et que l'on pouvait comparer à une arête costale d'une jeune barbeau. Dès ce moment, toute douleur cessa avec l'écoulement, et la guérison fut complète. (Joura. univers. des Sc. méd., décembre 1827.)

Thérapeutique.

Employ DU CHLORE CONTRE LA RAGE. --- MM. Semmola et Schoenberg annoncent avoir employé le chlore contre la rage, et M. le docteur Semmola en particulier dit avoir traité, par ce moyen, dix-neuf individus avec succès. Voici l'un des faits mentionnés par lui. En sentembre 1825, trois personnes de la commune de Marigliano furent mordues par un même chien; chez deux d'entre elles l'emploi du chlore prévint le développement des accidens; la troisième, qui était une fille, ne voulut point se soumettre au traitement, et succomba le vingt-troisième jour après la morsure. Le procédé prescrit par M. le docteur Semmola est le suivant : on lave les plaies le plus tôt possible avec du chlore étendu d'eau, on les couvre ensuite avec de la charpie imprégnée de chlore liquide étendu, et on répète l'opération deux fois par jour jusqu'à complète cicatrisation. Si, au bout de cinquante jours, les plaies ne sont pas entièrement guéries. on les traite par les moyens ordinaires. Lorsque la plaie est cicatrisée, avant qu'on ait fait usage du chlore, on doit cautériser avec le beurre d'antimoine, puis commencer les lotions après la chute de l'escarre. Pendant les cinquante jours, les malades doivent prendre le chlore intérieurement; la dose est de deux gros à une once dans de l'eau sucrée, trois fois par jour; mais il est nécessaire qu'il soit

très étendu, car on ne pourrait le donner à la desc d'une once sans déterminer d'accidens. MM. Semmola et Schoenberg n'ont point observé le développement des vésicules sublinguales pendant l'emploi du chlore; si, dans le cours du traitement, elles venaient à paraître, il serait indispensable de les oautériser. (Bullet. des Sc. méd.; juillet 1828.)

TRANSMENT DE LA SYPHILIS SARS MERCURE. -- Le traitement employé dans les bôpitaux de Stockholm est le suivant : On tient, pendant six semaines, le malade renfermé dans sa chambre, et, pendant ce temps, on ne lui donne journellement qu'environ quatre onces de bœuf rôti, mais sans graisse et sans aucune sauce, et à-peuprès cinq onces du meilleur pain de froment : pour boisson, on lui administre chaque jour une tisane préparée avec deux onces de racine de squine, qu'on fait bouillir dans quatre livres d'eau jusqu'à réduction d'une livre et demie. Si ce régime diminue considérablement les forces du sujet, ce qui p'arrive que très-rarement, on aug. mente la dose des alimens selon les circonstances; et, en cas de soif excessive, on donne également une plus forte quantité de décection ou bien on l'étend d'eau. S'il en est besoin, on met en usage quelques bains locaux. Avec ce mode de traitement, tous les symptômes ont ordinairement disparu dans l'espace de trois ou quatre semaines, et. au bout de six, le traitement est suspendu pour trois semaines, puis enfin repris pendant ce dernier espace de temps. Cependant, plusieurs praticiens suédois ont éprouvé que ce traitement supplémentaire est généralement superflu; M. Osbeck est le seul qui le prescrive rigoureusement, et il n'y a que lui aussi qui, pendant ces deux régimes, prescrive aux malades des pilules d'extrait de chœrophyllum sylvestre. Le tisane de racine de squine a cet avantage que les malades ne s'en dégeûtent pas; mais on pourrait lui substituer une décoction de drêche, ou toute autre boisson légèrement nourrissante.

Ainsi, ce que l'on appelle, en Suède, cure par diète ressemble parfaitement à ce que les médecins français et anglais nomment méthode antiphlogistique, et ce traitement a eu, particulièrement à Stockholm, les plus heureux résultats.

Depuis 1820, l'hospice des Vénériens de catte ville est le soul établissement, au lieu de six qui y existaient auparavant, où l'on reçoive cette espèce de maladie, et le traitement par regime a été le
seul employé pour les symptômes tant primitifs que consécutifs;
le traitement par le mercure a été réservé pour les enfans du premier âge et pour les femmes enceintes, ou par fumigation de cinabre,
jusqu'à salivation, pour ceux qui, sans être guéris, avaient antérieu,
rement été traités avec le mercure en abondance.

Depuis l'introduction de ce mode de traitement, le nombre des 28..

vénériens qui, avant cette époque, augmentait chaque année, tant dans la ville que dans le département, a diminué notablement, et le peuple, que l'exemple de fréquentes rechutes avait dégoûté des traitemens mercuriels, au point que les individus affectés célaient leur mal, et se cachaient même pour n'être pas conduits dans les établissemens destinés à la guérison des vénériens, le peuple, disonsnous, a pris de nouveau confiance dans l'établissement de Stockolm, et ne refuse plus d'y aller chercher la santé. (Bull. des Sc. méd.; septembre, 1828.)

Division anormale du palais osseux guérie par la staphyloraphie. - Observ. par le docteur Krimer. - Une jeune fille, agée de 18 ans, avait le palais osseux divisé jusqués auprès de l'arcade alvéolo-dentaire, par une fente qui avait presque un pouce dans le point de sa plus grande largeur. Une incision longitudinale fut faite, de chaque côté, sur les parties molles du palais, à quatre lignes de distance du bord de la division; en devant, les deux incisions venaient se réunir en formant un angle obtus; en arrière, elles se perdaient dans les rudimens du voile du palais. Les deux lambeaux, de forme conique, furent séparés de l'os par leur bord palatin; renversés en dedans et réunis par quatre points de suture; les anses furent fixées avec des vis en or. Le dixième jour, la première anse fut retirée; la voûte palatine était parfaitement close, mais la parole resta défectueuse, probablement parce que le voile du palais était très-imparfait. - Suivant le docteur Krimer, l'application de la suture simple n'est pas préférable à celle que M. Graëfe avait d'abord conseillée avec des vis pour fixer les anses, mais les vis dont il se sert sont en or, et de moitié plus petites que celles en fer de M. Graëfe. Il emploie des fils noirs au lieu de blancs, et huilés au lieu de cirés; il fait passer les bouts de chaque anse entre deux dents, spour les ramener ensuite aux angles de la bouche et les fixer; il évite ainsi le danger de voir ces fils coupés par les dents. Suivant lui, l'uranotome de Graëfe est un instrument peu avantageux; les caustiques ne sont pas des moyens bien sûrs pour rafraichir les bords de la solution de continuité, et il leur présère de simples bistouris et la pince à polypes de Walther; alors, les bords étant mafraîchis, il se sert d'un instrument qui est à la fois aiguille et porte-aiguille. (Graëfe und Walther's journ.; t. X, pag. 625.)

Division congénitale du voile du palais guérie par la staphylorapaire. — Observ. par le docteur Dieffenbach. — Un jeune homme, âgé de 21 ans, était affecté d'une division congénitale très-large du voile du palais; déjà il avait été opéré une fois, et sans succès, parce que les fils cirés, dont on s'était servi, avaient coupé les bords de la division; M. Dieffenbach tenta de nouveau la même opération. La division offrait beaucoup de largeur, le rapprochement de ses bords donna lieu à de vives douleurs dues à la distension du voile du palais; mais la section de cet organe, le long des deux côtés de la suture, fit cesser tous les accidens, et la réunion de la division médiane fut complète le sixième jour. Les trous, dus à la section du voile, se fermèrent, peu-à-peu, par une boune cicatrisation, et ils avaient disparu trois semaines après l'opération. La division anormale s'étant aussi étendue au palais osseux, il resta, après la réunion des parties molles, un trou à la voûte palatine, mais qui diminua chaque jour, et qui, six semaines après l'opération, n'avait plus que le diamètre d'un gros pois.

Le langage du jeune homme s'améliora promptement; mais ce qu'il y, eut de plus remarquable, c'est qu'une dureté d'euïe, dont il était affecté antérieurement, se perdit aussi. Probablement la trompe d'Eustache avait été obturée par le voile du palais divisé et retiré en haut de chaque côté, et l'opération avait remédié également à cette anomalie.

Le docteur Diessenbach a reconnu que, dans l'opération de la staphyloraphie, l'emploi des sils de plomb et la section du voile du palais sur la suture qu'on vient d'appliquer, sont deux des conditions les plus essentielles à la réussite. A l'aide des procédés qu'il met en usage, il regarde les divisions les plus considérables du voile du parlais comme susceptibles de guérison, et l'opération de la staphyloraphie ne lui semble pas présenter maintenant moins de certitude que celle du bec de lièvre. (Litter. annal.; mars, 1828.)

Transfusion opérée avec succès dans un cas d'hémorrhagie utérine. . Observ. de M. Brown. - A la suite de son dixième accouchement, une dame, qui avait déjà éprouvé plusieurs fois des pertes abondantes, fut prise d'une hémorrhagie utérine violente qui, en peu d'instans, la réduisit à un état désespéré. En effet, les extrémités étaient froides, la respiration lente et stertoreuse, les paupières fermées, la pupille dilatée et insensible à la lumière, les lèvres tremblantes, et le pouls imperceptible au poignet et même à la carotide. Les excitans les plus énergiques furent mis en usage sans aucun succès, et quelques mouvemens convulsifs, qui suivirent leur emploi, vinrent encore aggraver cet état si terrible. Enfin, M. Brown, en désespoir de cause, résolut de tenter la transfusion. Il injecta donc treize gros de sang dans la veine médiane : cinq minutes après, aucun changement n'étant survenu, il réitéra l'injection avec la même quantité de sang. Le pouls alors commença à se faire sentirà l'artère radiale; la respiration parut devenir plus facile, et les pupilles moins dilatées. Au bout de dix minutes, troisième injection de la même quantité, et alors amélioration évidente; pouls régulier de 120 pulsations par minute, et retour des mouvemens de la déglutition.

On réitéra enfin l'injection pour la quatrième fois, la malade reprit tout à-fait connaissance, et parut rendue à la vie. Une violente réaction se manifesta, mais n'eut aucune suite fâcheuse, et la personne se rétablit parfaitement. On injecta en tout six onces et demie de sang dans la veine médiane. — Des faits semblables ont été rapportés dans ce journal, t. IX, XII et XIII. (Edimb. Méd. and surg. journ.; avril, 1828.)

Econce de nacione de enemadiem conver le rousse -- Le docteur Wolff, de Bonn, a publié dix observations de tœnias traités par l'emploi de ce moyen. Sur ce nombre il y eut trois cas de réussite complète, cinq dans lesquels on n'obtint que peu ou point d'avantage et deux ensin où l'existence du ver était très-douteuse. Cependant l'auteur n'hésite pas à mettre ce médicament beaucoup au-dessus de l'huile de térébenthine en ce qu'il n'est pas du tout dangereux, qu'il est beaucoup moins répugnant que cette dernière, qu'il agit avec promptitude, et qu'il n'a besoin d'aucun traitement préparatoire. Il a ordinairement employé la décoction de une once et demie d'écorce sèche dans 24 onces d'eau réduites par l'ébullition à 12 onces, dont on prenait le matin deux onces toutes les demiheures. Les vomissemens eurent lieu quelquefois avant que toute la dose fût prise; mais alors une interruption d'une heure ou deux les faisait cesser. Dans un des cas, après la sixième prise, le malade eut six selles liquides et rendit un ver vivant, long de sept aunes de Cologne. Quelques autres évacuations entraînèrent encore quelques fragmens, et le même jour le malade fut guéri. Dans un autre cas le remède fut donné deux fois sans aucun succès; mais au troisième essai, on augmenta la dese, et on réussit parfaitement. Dans un troisième, l'effet eut lieu après les premières doses. L'auteur a observé que l'action du remède était toujours accompagnée de nausées et même de vomissemens qu'il ne regarde pas comme l'effet de la substance, mais comme le résultat de l'agitation insolite que le ver éprouve. Il attribue la non-réussite dans les autres cas à la mauvaise qualité de l'écorce qu'il a employée, mais surtout à ce que le remède n'a pas été administré en temps opportun; en effet, il a remarqué que les moyens employés réussissent toujours beaucoup mieux quand on les donne lorsque le malade rend spontanément des fragmens du ver; il suppose qu'à ce moment l'animal éprouve quelque changement qui le rend plus sensible à l'action des agens extérieurs. Dans un des cas, le remède opéra partiellement, c'est-à-dire qu'environ deux aunes du ver sortirent par l'anus. On appliqua à cette partie différentes substances vénéneuses pour faire périr l'animal entier, mais sans aucun succès. On observa même avec étonnement que dans l'acide prussique concentré, il

se contractait et s'alongeait, et qu'il ne parut pas en avoir souffert. Les insuccès signalés par l'auteur ne tiennent-ils pas à ce qu'il a employé l'écorce desséchée? M. Murat pense qu'il vaux mieux l'employer fraiche, parce qu'il a observé que souvent l'écorce sèche ne réussissait pas (Hufeland's Journ., etc., août 1825; et Edinb. Méd. and Surg.; juillet 1828).

Zona quéri en peu d'heures par l'application du nitrate d'ar-GENT; observ. communiquée par le docteur Audibert sils. - M. Leclerc éprouvait depuis une huitaine de jours, un sentiment de malaise et de lassitude qui, sans le forcer à garder un repos absolu, le gênait néanmoins lorsqu'il voulait se livrer à ses occupations. L'appétit était encore bon, lorsque le 5 octobre 1828, il lui survint à la partie inférieure de l'abdomen et des lombes du côté gauche, des plaques d'un rouge vif qui ne tardèrent pas à se couvrir de vésicules remplies d'un fluide jaunâtre et transparent. Cette éruption présentait tous les caractères de l'érysipèle pustuleux qu'on appelle encore zona, fort à tort, ce me semble; car elle n'a forme d'une ceinture entière que dans un très-petit nombre de cas. Les douleurs étaient cuisantes, et pendant la nuit privaient le malade de tout repos. La sièvre était nulle, et la langue blanchatre, Le 7 (troisième jour de l'éruption), je pratiquai la cautérisation. J'ouvris d'abord chaque vésicule, et avec un linge sin j'en exprimai le liquide qui y était enfermé. Après cette petite opération, je promenai le nitrate d'argent sur sur toutes les surfaces malades qui se couvrirent de suite d'une escarrhe blanche. Je mis le malade à la diète, et lui donnai pour boisson de l'eau d'orge et une légère orangeade. Les douleurs que produisit la cautérisation furent vives; au bout de trois heures environ, elles se calmèrent, et laissèrent le malade jouir pendant la nuit entière des douceurs du sommeil. Le 8; le quart à-peu-près des escarrhes s'était détaché; le reste était séché et M. L. n'éprouvait ni douleur ni sièvre. Le 10, la langue étant encore blanchatre, l'appétit moins vif que les jours précédens, et le malade n'étant pas allé à la selle depuis trois jours, je prescrivis une once et demie d'huile de ricin qui procurèrent huit évacuations abondantes. Dès le soir même, l'appétit était revenu, et le malade put dîner comme à son ordinaire sans aucun inconvénient. Les douleurs, qui avaient cessé après la cautérisation, ne reparurent plus, et la guérison fut complète.

Au moment que je rédige cette note, je soigne une Dame âgée qui a pareillement un zona qui s'étend sur tout le côté droit du thorax. Malgré les sangsues, les bains et une foule d'applications narcotiques, la maladie dure depuis un mois, et les douleurs survivent à la chute des croîtes.

Toxicologie, Pharmacologie.

Errers ou seigle engoré; expér. par C.-J. Lorinser. — Exp. Ir. — Le 21 juillet 1824, on sit insuser une once de seigle ergoté dans quinze onces d'eau; cette insusion avait une légère teinte violette, une odeur très-désagréable et une saveur sade et déplaisante. Quatre personnes en bonne santé en prirent chacune deux tasses à casé, sans éprouver aucun accident.

Exp. II. — L'infusion sut préparée avec deux onces de seigle ergoté et vingt-quatre onces d'eau bouillante. Elle était plus sorte que la précédente; sa couleur était plus soncée, son odeur et sa saveur plus désagréables. A 9 heures du matin, six personnes prirent chacune trois tasses à casé de cette infusion. Au bout de deux heures, trois d'entre elles se plaignirent d'une sensation de chaleur dans l'abdomen, et surtout à l'épigastre, avec un sentiment de mal-aise génénéral et de fortes nausées. Ces accidens se dissipèrent vers midi, et ces trois personnes dinèrent de bon appétit; les trois autres n'éprouvèrent qu'un peu de chaleur et de gêne dans la région de l'estomac.

Exp. III. — En raison de l'odeur et du goût détestable de l'infution de seigle ergoté, on résolut de l'employer en substance. Le 4 août, cinq personnes en prirent chacune deux gros en poudre, répandue sur des tranches de pain beurrées. Chacune de ces cinq personnes que nous appelerons A, B, C. D et E, rendit compte par écrit de ce qu'elle avait éprouvé.

A ressentit, au bout d'une heure, une légère douleur à l'épigastre, quelques vertiges, un accroissement de chaleur, de la rougeur à la face et les autres symptômes d'une congestion vers la tête, qui furent suivis d'une évacuation alvine naturelle. A 11 heures 30' (l'expérience avait commencé pour tous à 9 heures du matin), sécheresse très-grande et très-gênante de la bouche et du pharynx; douleurs périodiques dans l'abdomen, éructations fréquentes et de mauvais goût; à 12 heures, légères nausées, salivation abondante, quelques envies de vomir et renvois fétides. A 12 heures 30 m., coliques et borborygmes, nausées continuelles; augmentation des symptômes de congestion vers la tête. A 1 heure, selles liquides peu abondantes et fréquentes, accompagnées d'un peu de ténesme. A 2 h. tous les symptômes avaient disparu; il ne restait plus qu'une grande soif et quelques légères coliques.

B, une heure après avoir pris la substance, éprouva une sensation de chaleur à l'épigastre et de sécheresse de la bouche qui fut bientôt suivie d'une salivation abondante, de fréquentes éructations et de légères nausées. Ces symptômes augmentèrent jusqu'à 11 heures, et il eut alors de fortes envies de vomir. Il essaya de se soulager en se promenant au grand air; mais ce sut en vain, et quelques momens après; il vomit une partie du pain avec d'autres matières. A 11 heures 30 m., le reste sut rejeté; dix minutes après, il eut un troisième vomissement accompagné de beaucoup d'essorts; mais il ne rejeta que des mucosités. Il se trouva alors très-soulagé; mais les nausées et la salivation continuèrent toute la journée; il n'eut point d'appétit et, et le soir, il se sentait encore très-faible.

C ne commença à éprouver des nausées, des coliques et des maux de tête qu'une heure après l'ingestion du seigle ergoté. Il ressentit des maux de cœur très-violens que ne purent diminuer ni la position horisontale ni la promenade à l'air libre. Les nausées, le mal de tête et la douleur dans le ventre continuèrent jusqu'à 2 heures, époque à laquelle il dina, mais sans appétit. Après diner, il se sentit un peu mieux et quelques selles abondantes, vers 8 heures du soir, complétèrent la guérison.

D rapporte qu'une demi-heure après avoir pris la substance en question, il ressentit dans l'estomac une sensation de besoin comme s'il n'avait pas mangé depuis plusieurs jours. Elle augmenta tellement vers 11h. qu'il fut obligé de diner. Un quart d'heure après, maux de cœur, salivation abondante et fortes douleurs dans l'abdomen, et quelques instans après vomissement de tout ce qu'il avait mangé. Les vomissemens, les nausées et les coliques se prolongèrent jusqu'à cinq heures; à cette époque il eut un frisson qui dura quelques minutes et fut suivi d'une suœur modérée, après quoi les douleurs disparurent et il se sentit complètement remis.

E ressentit à dix heures de la chaleur à l'épigastre et de légères coliques; son pouls était accéléré et la face chaude et rouge. A 10 h.
30 m., sensation désagréable dans la tête, bientôt suivie de céphalalgie, sécheresse et chaleur brûlante de la bouche et de la gorge, à
laquelle succèdent au bout d'une demi-heure, une sécrétion trèsabondante de salive et de mucus qui le force à cracher à chaque instant, de violentes douleurs à l'épigastre et des nausées. A 11 h.,
les douleurs étaient devenues si fortes qu'il ne pouvait se tenir debout, et qu'il fut obligé de se coucher. Quoique les nausées augmentassent constamment, il ne put vomir, même en irritant le
pharynx. Cet état fâcheux se prolongea de 11 heures à midi. A 1 h.
il eut quelques selles liquides et fétides précédées de borborygmes
et de flatuosités, et il commença à se trouver soulagé.

Ces expériences ne laissent aucun doute sur les effets pernicieux du seigle ergoté, D'autres essais, tentés par les mêmes personnes, prouvent au contraire que cette substance perd ses qualités délétères lorsqu'on l'a fait griller. M. Lorinser a encore constaté qu'elle ne perd rien de son activité après avoir été conservée pendant deux ans.

Un grand nombre d'expériences sur l'homme et les animaux, ont été faites avec du pain préparé avec le seigle ergoté. Les résultats ont été absolument semblables à œux que nous avons détaillés cidessus. Enfin le pain nouvellement cuit et encore chaud, paraît être beaucoup plus délétère que celui qui est rassi (Rust's Britiches Repertoriums).

ACTION DU DEUTO-BRONURE DE MERCURE SUR L'ÉCONOMIE ANIMALE. Dans un moment où le brôme et ses diverses préparations commencent à être introduits dans notre matière médicale, il est surtout important de s'assurer de l'action exercée par ces différens corps sur l'économie vivante. M. le docteur Barthez, dont nous avons déjà fait connaître les expériences sur le brôme et le cyanure de brôme (Archives gén. de Méd., septembre 1828), a étendu ses essais au deutobromure de mercure, et les résultats qu'il a obtenus en expérimentant sur des chiens le portent à conclure : 1.º que cette substance doit être considérée comme un poison corrosif qui offre la plus grande analogie d'action avec le deuto-chlorure de mercure; 2.º qu'injecté dans le tissu cellulaire du cou, il est porté dans le torrent de la circulation; 3.º qu'il détermine la mort en agissant principalement sur le canal intestinal; 4.º que son action est très-énergique lorsque l'estomac est vide, mais que, si ce viscère est rempli d'alimens, il est alors évacué en grande partie par les vomissemens; 5.º enfin, que les empoisonnemens par le deuto-bromure doivent être combattus comme ceux par ce deuto-chlorure de mercure. (Journal de Chim. méd., etc., octobre 1828.)

Action anormale de l'émétique administré a l'extérieur. — Un homme octogénaire, d'une bonne constitution et doué d'une sensibilité morale exquise, était, depuis un mois, affecté d'un rhumatisme musculaire peu intense, qui parcourait successivement les différentes parties du corps. L'amaigrissement était marqué, et la peau jouissait d'une sensibilité assez grande, sans cependant avoir présenté de surexcitation en aucun point. Ce malade avait un catarrhe bronchique chronique, avec sécrétion abondante d'un mucus de bonne nature; la langue était blanche; l'estomac exécutait bien ses fonctions, seulement avec un peu de lenteur. Une constipation assez forte existant depuis long-temps, elle avait nécessité récemment l'administration du sulfate de soude et de l'huile de ricin qui avaient donné lieu à une évacuation abondante, mais il en était résulté une météorisation, sans indice d'inflammation du péritoine et des intestins, qui, après avoir été combattues sans succès par des cataplasmes narcotiques et émolliens, avait enfin cédé à l'usage d'une infusion de camomille pour boisson, et de frictions et de lavemens avec l'huile du même nom. Le rhumatisme avait été oublié pendant ce temps, lorsque la

partie musculaire de la vessie parut tout-à-coup en devenir le siège; le malade était tourmenté par des envies d'uriner fréquentes et rapprochées, et un liquide clair était évacué avec une vive douleur. Craignant que cet organe, qui déjà dans le cours de la maladie avait été affecté plusieurs fois, ne fût exposé à une altération organique profonde, et voulant chercher à fixer à l'extérieur l'irritation rhumatismale, on fit frictionner la région hypogastrique avec gros comme une noisette de cérat contenant un huitième d'émétique, dans le but de déterminer une éruption. Cinq heures après la première friction, pour laquelle on avait employé environ dix grains de la pommade, et qui avait été faite dans une étendue circulaire d'environ trois pouces de diamètre, il se manifesta de fréquentes nausées et des vomissemens spasmodiques de matières glaireuses. Sur le champ, un linge qui recouvrait le lieu frictionné fut enlevé, et on reconnut qu'il retenait plus de six grains de la pommade, et que, dans tous ses points, l'hydrosulfate de potasse indiquait la présence de l'émétique. La région hypogastrique fut lavée avec de l'huile d'olives, et les vomissemens furent facilement calmés avec de l'eau froide. Au bout de trois-quarts d'heure, le malade sentit seulement un léger mouvement vers le tube intestinal; il s'endormit, mais, six heures après, il fut pris de coliques tellement vives, qu'il se crut empoisonné: cependant des lavemens et un demi-bain le calmèrent promptement encore. Les donleurs de la vessie furent diminuées, le ventre alla mieux; enfin le malade était, les jours suivans, dans un état beaucoup plus satisfaisant.

Lorsque l'en cherche à reconnaître la quantité d'émétique qu'i produisit un tel effet, résultat de l'absorption de cette substance, on trouve qu'ellé a dû être tellement petite, qu'il est impossible de l'énoncer. Très-certainement, en tenant compte de ce qui a été enlevé par le linge et de ce qui a dû l'être par le lavage avec l'huile, il est évident qu'il n'est pas resté sur la peau un quart de grain d'émétique, ce qui rend tout-à-fait extraordinaire l'effet produit sur le tube digestif, tandis que l'on conçoit facilement qu'il n'y ait pas en la moindre altération visible à la peau, sans pour cela attribuer ce défaut à un manque d'excitabilité: (Journ. de Chim. méd., etc., octobre 1828.)

Acrion de la noix vomique appliquée à l'exténieur. — Une femme, âgée de quarante ans, d'un tempérament lymphatique, d'une grande sensibilité morale, et chez laquelle la moindre affection suffit pour déterminer un mouvement nerveux, avait préparé un matin des boulettes de mort aux rats, composées de poudre de noix vomique, de fromage d'Italie, d'amandes-douces et d'eau. La pâte avait été pétrie avec les doigts, surtout avec ceux de la main droite, puis les bou-

lettes avaient été roulées entre les mains, et après cette opération, qui avait duré quelque temps, les mains avaient été lavées avec un grand soin. Dans le milieu de la journée, une chaleur dont l'intensité allait toujours croissant, se sit sentir au doigt annulaire droit et à l'indicateur gauche. Le soir, cette chaleur était accompagnée de picotemens douloureux qui, pendant le cours de la nuit, devinrent assez violens pour interrompre le sommeil à plusieurs reprises. Le lendemain matin, la partie interne de l'annulaire droit et le dessus de l'articulation des deux premières phalanges de l'indicateur gauche, présentaient une vésicule circulaire d'environ quatre lignes de diamètre, remplie d'une matière purulente soulevant l'épiderme; les deux doigts étaient en outre enflammés dans toute leur étendue, et la douleur était alors très-vive. L'ouverture des vésicules et l'application de cataplasmes émolliens dissipèrent tous les accidens dans l'espace de vingt-quatre heures. La personne assura qu'avant la préparation de la pâte, ses doigts ne présentaient aucune piqure ni écorchure. Si la vésication a été bornée à deux parties très-limitées, on doit supposer que cela tient à un contact plus prolongé de ces parties avec la noix vomique.

Dans l'intention de reconnaître si cet accident devait être réellement attribué à l'action de la noix vomique, une petite quantité de la même poudre humectée fut mise sur les doigts de deux autres personnes. L'une d'elles n'éprouva aucune action de cette pâte; chez l'autre il en fut autrement; en peu d'instans, la chaleur et les picotemens se développèrent, et l'accroissement de ces symptômes fut tel qu'il contraignit, pour le faire cesser, d'appliquer un cataplasme, malgré lequel les accidens persistèrent encore plus de 12 heures. La partie cornée de la noix vomique, tout-à-fait exempte de duvet, produisit un effet analogue. (Journ. de Chim. méd., etc., octobre 1828.)

Empoisonnement par le mesoni (Coriaria myrtifolia). — Observipar M. le docteur Renaud. — Quatre jeunes filles, agées de 8, 7, 6 et 3 ans et demi, mangèrent, les trois premières en sortant de dîner, la quatrième assez long-temps après le moment de son repas, des baies de la corroyère à feuilles de myrte. Les trois premières, en ayant pris une quantité qui varia de onze à cent, présentèrent des symptômes dont l'intensité fut en raison directe du nombre, et furent enfin sou-lagées, après l'évacuation de la substance vénéneuse, au moyen du vomissement : mais la dernière, qui s'en était abondamment gorgée, et dont l'estomac d'ailleurs n'était pas rempli d'avance pardes alimens récemment ingérés, fut prise d'accidens beaucoup plus graves. Une demiheure après, picotemens à la langue, colique, mal de tête; elle ne peut se tenir sur ses jambes, et tombe dans une espèce d'ivresse; la figure devient livide; la parole se perd; la bouche est écumeuse;

les yeux contournés; les membres agités de mouvemens convulsifs; les arcades dentaires serrées l'une contre l'autre; gémissemens et cris d'effroi. Cet état affreux dura toute la nuit; enfin, le ventre se météorisa, et l'enfant mourut le lendemain, dix-sept heures après l'invasion des premiers symptômes.

A l'ouverture du cadavre, on ne trouva pas une seule des baies, et on ne put en découvrir le moindre vestige; les premières voies étaient le siège d'une légère inflammation, mais on ne put la regarder comme l'unique cause de la mort; il fut plus naturel de penser que le poison avait été absorbé, et avait porté sou action sur le système nerveux, particulièrement sur le cerveau.

M. Sauvage Delacroix a vu périr deux personnes empoisonnées par cette plante; l'une était un enfant de 10 ans, et l'autre un homme de 40, qui n'avait mangé que quinze de ces baies au plus. Beaucoup d'auteurs ont assuré qu'elles servaient d'assaisonnement aux viandes, mais ce ne peut être que par erreur de nom, et en confondant le sumac (rhus coriaria) avec le redoul (coriaria myrtifolia); les fruits du premier, aigrelets, rafraîchissans, et néanmoins suspects, ont pu être employés à cet usage; mais il n'a jamais pu en être ainsi de ceux du second, qui sont d'un goût très-fade, et qui jouissent d'ail-leurs de propriétés éminemment vénéneuses. (Journ. de chim., méd., etc.; novembre, 1828.)

Empoisonnement par les racines du Rûmex verticillata L., et du PHYTOLACCA DECANDRA W. — Observ. recueillies par le docteur Andrea Nalli, médecin à Iseo. — Obs. I. re — Brusati, paysan robuste, habitant Monticelli, près de Brescia, était occupé vers la fin de l'hiver (12 avril) à arracher l'herbe qui croît alors parmi la vigne, retira plusieurs racines charnues, d'un jaune brunâtre, qui n'étaient pas implantées profondément. Leur ressemblance avec la carote lui sit nettoyer l'une d'elles, et après en avoir râclé la surface, il la mangea. Il en avait déjà avalé à-peu-près gros comme deux noix, lorsqu'il s'apercut qu'elle laissait un goût désagréable dans la bouche; au bout d'un quart d'heure, il commença à éprouver du malaise, bientôt des coliques se développèrent accompagnées d'éructations nidereuses et incommodes, d'étourdissemens, et il se hâta de se rendre à sa demeure, qui n'était qu'à une petite distance; il était à poine arrivé, qu'il s'évanouit. Les syncopes se répétèrent, les nausées furent suivies de vomissemens et, quelques instans après, d'abondantes évacuations alvines très-fétides. La face pâlit, se contractait convulsivement; la vue était obscurcie, et des secousses convulsives trèsirrégulières succédaient par instans à une rigidité analogue à celle de la catalepsie. Une sueur abondante couvrait le visage; la surface du corps était froide et insensible. La matière des évacuations alvines, noirâtre d'abord, devint d'un rouge-jaunâtre, couleur produite évidemment par la présence du sang qui y était mêlé. Sur ces entrefaites, le docteur Marchesini, chirurgien à Ome, fut appelé: l'accident était arrivé depuis plusieurs heures. L'émétique administré aussitôt et à diverses reprises, fit peu-à-peu disparaître les accidens graves qui existaient, et qui avaient donné lieu de craindre que la mort n'en fût la suite.

L'examen des matières vomies et rendues par les selles, ainsi que les renseignemens fournis ensuite par le malade lui-même, firent voir que les accidens avaient été entièrement causés par la racine du rumex verticillata, dont on retrouva les débris.

Obs. II.º et III.º — A la fin du mois de janvier dernier, deux enfans de Bornato, près Brescia, trouvent en jouant, à peu de distance de leur habitation, des racines qui paraissaient avoir été retirées de la terre depuis quelques jours, et qu'ils prirent pour des raves. Ils les emportèrent, et furent les manger dans un jardin voisin de la maison. L'un de ces enfans était âgé de 10 ans environ, l'autre de 6 ans : ce dernier avait déjà déjeûné; le premier était à jeun, et mangea une assez grande quantité de ces racines.

Le plus jeune, dégoûté bientôt par leur saveur âcre, en avala à peine quelques morceaux; cependant, deux heures s'étaient à peine écoulées, qu'il fut affecté de douleurs abdominales excessivement aiguës avec vomissemens. Les évacuations alvines furent peu abondantes, mais il rejeta, à fréquentes reprises, les substances alimentaires que contenait l'estomac, et qui étaient déjà en partie digérées; la pupille était dilatée; la vue s'obscurcit; le corps devint froid, et affecté d'une raideur convulsive. L'administration de l'émétique et d'un mélange d'huile et d'eau chaude détermina assez rapidement-l'expulsion des derniers débris de la racine vénéneuse que contenaient encore l'estomac et l'intestin, et quelques heures suffirent ensuite pour faire disparaître tous les accidens.

Celui-ci était depuis deux heures environ dans l'état que nous venons de décrire, lorsque le plus âgé commença à éprouver des symptômes beaucoup plus graves: il ne pouvait ni vomir ni aller à la
garde-robe, et les douleurs du ventre augmentaient de plus en plus;
bientôt, aux efforts inutiles pour vomir et à la constipation, se joignent le météorisme du ventre, la cécité, des convulsions violentes,
la rigidité des membres, et, au bout de six heures après l'ingestion
de la substance vénéneuse, il succomba avec un trismus qui ne lui
permit pas de lui faire avaler aucun liquide. D'un autre côté, la contraction spasmodique de l'anus s'opposa à l'administration de lavemens.

A l'ouverture du cadavre, on remarqua quelques taches pété-

chiales sur l'épigastre, et une sugillation très-étendue dans la région de l'hypochondre droit. L'extrémité des doigts des mains était noire, et charbonnée comme par la combustion. La membrane muqueuse de l'estomac et des intestins était comme érodée çà et là, désorganisée par plaques plus ou moins larges, et couverte d'une multitude de points indubitablement gangréneux. Le canal intestinal, examiné dans toute sa longueur, présentait partout les altérations sus-mentionnées, à des degrés variables d'intensité. Toutes les matières qu'il contenait furent enlevées avec soin, recueillies dans un vase, et ensuite décantées et lavées, on put reconnaître aisément les débris nombreux de racines du phytolacca, et leur identité fut confirmée par leur comparaison avec d'autres racines de la même plante. Les autres organes des différentes cavités n'offrirent aucune altération appréciable.

La première observation prouve que la racine du rumex verticillata jouit de propriétés vénéneuses au commencement du printemps, fait sur lequel aucun auteur ne paraît pas avoir encore appelé l'attention; quelques-uns, au contraire, la préconisent comme tonique et stomachique. Le fait qui précède doit donner au moins beaucoup de circonspection dans son emploi, si même il ne se fait pas proscrire. Quant aux accidens produits par le phytolacca decandra, ils ne peuvent laisser aucun doute sur l'action délétère des racines de cette plante. Sprengel ne fait aucune mention des propriétés de la racine, quoiqu'il indique celle des fruits et des feuilles comme très-malfaisante. Murray lui attribue une action purgative énergique. (Annali uuniversali di med., avril, 1828.)

Conservation des sancsues.—M. Hampe est parvenu à conserver les sangsues pendant un très-long temps, en les tenant dans de petites tonnes, charbonnées à l'intérieur, et ouvertes à l'un des bouts. Dans le fond de ces tonnes, il place une couche de sable bien lavé, qui est recouverte de mousse, et sur laquelle il place des charbons. Il les remplit ensuite d'eau de rivière, y dépose les sangsues, et les recouvre avec une toile ou un couverche percé à jour. En été, on doit changer l'eau tous les huit jours, en ouvrant un petit robinet placé un peu audessus de la couche de sable; en hiver, il suffit de la changer toutes les six semaines. (Journ. de Chim. méd., etc., novembre 1828.)

Académie royale de Médecine. (Octobre.)

Académie néunis. — Séance du 7 octobre 1828. — Lagature de l'Artère maque exterse. — M. Richerand présente à l'Académie un individu auquel il a lié, le 9 juillet dernier, l'artère iliaque externe: la ligature est tombée le 25° jour, et le 40°, la plaie était complètement cicatrisée. Ce mélade n'a présenté aucun accident, ce que M. Richerand attribue aux précautions qu'il a prises, 1° de décoler le péritoine et de le soulever pour arriver jusqu'à l'artère; 2° d'isoler complètement l'artère des nerfs et de la veine qui l'accompagnent; 3° d'attirer l'artère avec un crochet mousse et plat jusqu'au dehors du ventre, pour l'embrasser plus facilement dans la ligature.

ORGANISATION DE LA MÉDECINE. — M. le Secrétaire donne lecture d'une lettre du ministre, qui charge l'Académie de lui faire une réponse à des questions relatives à un projet de loi portant suppression des jurys médicaux. Une Commission de neuf membres est aussitôt nommée au scrutin, et sont élus pour en faire partie : dans la Section de médecine, MM. Double, Guéneau de Mussy, Desormeaux et Marc; dans la Section de chirurgie, MM. Dubois père, Ribes et Breschet; et dans la Section de pharmacie, MM. Boulay et Pelletier. Voici le texte des questions sur lesquelles l'Académie est consultée.

Peut-on, sans inconvénient, renoncer à avoir deux ordres de médecins?

En admettant que le titre d'officier de santé fut remplacé par celui de licencié en médecine, quelles devraient être les conditions d'études exigibles pour obtenir ce dernier titre?

Faudrait-il, pour faciliter l'enseignement des licenciés en médecine, augmenter le nombre des écoles secondaires qui existent déjà légalement près de certains hôpitaux?

A quel taux serait il convenable de fixer le prix des inscriptions dans ces écoles?

Pourrait-on suppléer, en tout ou en partie, à ces écoles par des cours faits dans certains hôpitaux par les médecins, chirurgiens et pharmaciens qui en dirigent le service médical? Pourrait-on, sans inconvéniens récls, attribuer à ceux de ces médecins, chirurgiens et pharmaciens qui donneraient des leçons publiques dans lesdits hôpitaux, le droit de donner des inscriptions aux élèves externes et internes qui les suivraient, quoique l'ensemble des cours ne sût pas suffisant pour constituer une école secondaire de médecine? L'instruction acquise dans ces hôpitaux pourrait-elle être considérée comme équivalente à celle qu'on peut obtenir dans les écoles? E les inscriptions ainsi obtenues pourraient-elles être comptées aux élèves qui aspireraient au doctorat?

Quelle restriction convient-il d'apporter au droit d'exercice des licenciés en médecine?

Réceptions. — Convient-il d'attribuer aux écoles secondaires le droit de recevoir des licenciés en médecine?

En cas de négative, à combien devront être fixés les frais des receptions dans les facultés pour le grade de licencié?

Par qui seront reçus les pharmaciens de seconde classe, les sagesfemmes et les herboristes?

Chambres de discipline. — Police médicale. — Quel serait le meilleur mode d'organisation des chambres de discipline?

Comment devrait être tracé le cercle de leurs attributions ?

Jusqu'où pourrait aller leur droit de censure?

Si elles doivent être chargées, comme cela est indipensable dans les départemens où il n'y a pas d'école de pharmacie, de la visite des officines, des pharmaciens, des boutiques et magasins des épiciers droguistes et herboristes; pense-on que le produit des droits à percevoir pour cette opération, joint à celui des amendes infligées pour contravention aux lois sur la médecine et la pharmacie, sera suffisant pour les couvrir de leurs frais?

Quels sont les abus dans l'exercice de la médecine, de la chirurgie et de la pharmacie, pour la repression desquels la législation actuelle s'est montrée insuffisante?

Quelles dispositions nouvelles seraient nécessaires pour assurer la repression de ces abus?

Est il nécessaire de prévenir par une disposition spéciale l'exception, souvent réclamée par des dentistes, des renoueurs non pourvus de diplômes, et quelquesois admise par les tribunaux?

La distinction entre les pharmaciens et les épiciers droguistes et les confiseurs, doit-elle être l'objet d'une définition explicite dans la nouvelle loi?

Quel parti adopter définitivement, en ce qui concerne les remèdes secrets, pour concilier de la manière la plus équitable les intérêts de la santé publique et les droits des propriétaires de ces remèdes?

Beaucoup de pharmaciens tiennent des dépôts de remèdes connus, mais composés par d'autres que par eux; peuvent-ils y être auto-risés, sauf à ne les délivrer au public que sur la prescription d'un docteur en médecine ou d'un officier de santé? Ou bien, aut-il maintenir explicitement le principe qu'ils ne doivent vendre que des médicamens composés par eux-mêmes, selon les formules du codex?

· Lé codex est-il en rapport avec les progrès des sciences? Est-il nécessaire de le refaire ?

De nouvelles préparations étant tous les jours introduites dans la pharmacie, par suite des progrès de la chimie, peut-on astreindre

les pharmaciens à ne tenir dans leurs officines que des médicamens préparés suivant les formules d'un codex, quelque parfait que puisse être un tel ouvrage au moment de sa publication?

Séance du 21 ootobre. — Syrmus. — Lettre de M. Charmeil; chirurgien en chef adjoint et professeur à l'hôpital militaire d'instruction de Metz, qui réclame la priorité sur la première application du traitement antiphlogistique à la syphilis, et qui apporte en preuve un tableau légalisé par les autorités militaires, duquel il résulte que ses essais en caganre datent de 1820, tandis que ceux de M. Richond, à Strasbourg, et ceux de M. Descuelles au Val-de-Grice, à Paris, ne datent, les premiers que de 1823, et les seconds que de 1826. M. Charmeil annonce l'envoi prochain d'un mémoire, dans lequel seront rapportés plus de 1800 frits, et où seront comparés les effets des flivers traitemens antisyphilitiques, ainsi que ce qui arrive à cette maladie, quand elle est abandonnée à elle-même. M. Laudibert revendique pour M. Galès le premier emploi du traitement antiphlogistique dans la syphilis.

Fièvas LANNE, - M. Gérardin, au nom d'une Commission, lit un rapport sur un mémoire de M. Townsend, médecin à New-Yorch. intitulé: Observations sur la fièvre jaune. Pour établir l'origine et la nature de la fièvre jaune dans les États de l'Union, M. Townsend remonte à la première invasion de la maladie dans ce pays : cette invasion eut lieu à Boston, en 1693, et coïncida avec l'arrivée de la flotte de l'amiral Whelen qui venait de la Martinique, et qui est la première qui ait mouillé dans un port de la nouvelle Angleterre. M. Townsend suit, à partir de cette époque, les progrès et le développement de la maladie dans les principales villes de l'Union. Il ne croit pas que l'apparition spontanée de la sièvre jaune sur les bâtimens qui vont d'Europe en Amérique, spit aussi fréquente qu'en l'a avancé; et comme preuve, il rapporte que, tandis que le typhus nait facilement sur les bâtimens encombrés de passagers, il n'y a pas un seul exemple de sièvre jaune qui ait apparu dans de semblables circonstances. Il attaque la théorie de l'infection, et conteste que la fièvre jaune doive être exclusivement et nécessairement napportée à l'action des marais et à celle des substances animales et végétales en putréfaction. Il appuye son assertion sur le rapport officiel du docteur John-Beek, touchant la maladie de Middletown (V. une ans-17se de ce rapport, tome XVI des Archives, pag. 463); sur les recherches du docteur Bayley, officier de la santé du port de New-Yorck, et sur les documens publiés par le Bureau de santé de New-Yorck. Les recherches du docteur Bayley établissent que des bâtimens venus de lieux salubres des Antilles n'ont pas eu de malades, bien qu'ils fussent extrêmement malpropres et charges de substances putrescibles; tandis que d'autres vaisseaux tenus très-proprement et n'ayant pour lest que des pierres, mais qui veneient de lieux où régnait la sièvre jaune, ont perdu beaucoup d'hommes de leur équipage. Les documens du Bureau de santé de New-Yorck, et des faits transmis par le brick de guerre l'Entreprise et le navire le Decoy, démontrent que, malgré des lavages répétés, une ventilation soutenue et des fumigations pour santher des bâtimens infectés. la sièvre jaune s'est développée de nouveau à bord de ces bâtimens. M. Townsend expose ensuite les mesures sanitaires qui sont prescrites et observées à Baltimore, Philadelphie, New-Yorck, etc.. Il fait remarquer que, ces mesures étant sous la direction des gouvernemens spéciaux qui régissent chacun des États de l'Union, on peut conclure de leur conservation qu'il n'existe aucun doute sur leur nécessité dans l'esprit des citoyens et des autorités. H avance que les lois sanitaires sont même depuis quelque temps devenues plus sévères qu'elles n'étaient apparavant. Il termine son mémoire par les conclusions suivantes : 1º Que la théorie de l'infection ne peut s'appliquer à tous les cas de sièvre jaune; 2° que cette théorie ne repose sur aucun fait qui soit direct, appréciable par les sens et de nature à être reproduit par voie d'expérimentation; 3° qu'en supposant cette théorie appuyée sur quelques expériences, elle ne pourrait cependant s'appliquer à tous les cas dans lesquels la fièvre jaune est évidemment indépendante de tout soyer d'infection, non plus qu'à ceux dans lesquels un foyer d'infection n'a pas développé la fièvre jaune ; 4° que l'admission de cette théorie peut avoir les conséquences les plus dangereuses, touchant l'adoption et la dispatition des mesures sanitaires; 5º enfin, que loin de détruire leurs établissemens sanitaires, les États-Unis redoublent de zèle et de seins pour leur deuner towt le perfectionnement dont ils sont susgeptibles.

ø

Ø

: ترز

115

. 5

y 1°

230

The

Wi.

Ce rapport donne lieu à une discussion. M. Louyer-Villermay conteste qu'on doive conclure de l'existence de mesures prohibitives en Amérique, à la nature contagieuse de la fièvre jaune : n'existetail pas de semblables mesures en France? Et ne sait-on pas que M. le ministre de la marine actuel (M. Hyde de Neuville), ne croit pas à la contagion de la fièvre jaune. M. Louyer-Villermay soutient que l'opinion de la non contagion de la fièvre jaune devient de plus en plus générale en Amérique, et y. est remplacée par la théorie de l'infection. — M. Emery assure que depuis 1826, toutes mesures sanitaires sont abolies à la Nouvelle-Orléans; il fait remarquer en outre que ces mesures ont bien moins de sévérité qu'en Europe; puisque la violation d'un cordon sanitaire qui ici est punie de mort, en Amérique ne l'est que par une amende. Enfin, il récuse.

M. Townsend comme étant un des 25 médecins américains contagionistes, que l'on oppose en Amérique aux 500 médecins de ce pays qui ne croient pay à la contagion. - M. Dalmas pense que la dispute, provient de ce qu'en ne s'entend pas sur les mots contagion et infection : selon lui, si l'on fait provenir la sièvre jaune d'une cause exptique, il nicqu'elle soit contagieuse ; il la reconnait, au contraire, comme telle, si sa cause est privée, domestique. Il ajoute qu'on ne peut rien inférer des mesures sanitaires, attendu que toutes les maladies épidémiques les réclament, qu'elles soient propagées par infection ou par contagion. - M. le rapporteur réplique : 1º que M. Townsend appuye ses opinions sur des faits, et que ce sont ces faits qu'il fant réfuter ; 2º qu'à la vérité, les meaures sanitaires sont abandonnées à la Nouvelle-Orléans ; mais que dans tous les autres États de l'Union, elles sont conservées et même augmentées; 3° enfin, que juger une opinon d'après le nombre de ses sectateurs n'est nullement scientifique, la raison et la vérité peuvent se trouve du côté de la misorité. - M. Larrey demande l'impression du rapport de M. Gérardin. - Il est décidé que ce rapport sera envoyé au. Comité de publication.

Séance du 27 actobre. — Cette séance a su lieu en Comité secret.

Nous ayons apprisqu'il y avait été question d'une lettre par laquelle
la ministre, invite l'Académie à faire choix d'un de sos membres,

pt neutre dans la question de la fièvre jaune, pour atte maladie à Gibraltar; de concert avec Mil. Chert, déjà désignés pour cette mission par l'autorité. Lé émie a porté sur M. le docteur llouis, membre-ade, la section de médecine; il a été araêté aussi qu'il mipistre pour lui dymander l'autorisation de som-

Secrion de middene.—Suite de la séance du 23 septembre.—Miliante à Bright par par la Mannage. —M. Villeneuverlan mom d'une comprission, rend compte du rapport qu'a adressé surocette épidémié M. Bét het, médecin à d'ancy. Dépà cise; malades avaient périt, quand ce melecin aprira, à Belleville; il reconnut bientêt que les malades qui regnarent dans le pays étaient des fièvres intermétantes et dés maries qui entourent le village, par les funtières et inmondices qui excès dans les trayaux, et surtent le par la manyaise nouveient pris les excès dans les trayaux, et surtent le pour de soine qu'avaient pris les habitants de changer de vétoment quand ceux-oi étaient mouillés. Sur une population de quatre cent quatre vingt individus, vingt furent atteints de fièvres intermétentes, et vingt-cinq de la fièvre adyna-

mico-ataxique; sept succombèrent à cotte dernière. Le traitement à consisté dans les antiphlogistiques au début, et plus tard dans les dévrivatifs. Les vomitifs et les purgatifs surtout ont été nuisibles.

Moyen de raine les opénations sans nouveur. — M. Gérardin rendcompte d'une lettre écrite à Sa Majesté Charles X, par M: Hickmann,
chirurgien de Londres, dans laquelle ce chirurgien annonce un moyen
de pratiquer les opérations les plus délicates et les plus dangereuses
sans développer de douleurs chez les individus forcés de les subir. Ce
moyen consiste à suspendre la faculté de sentir par l'introduction
méthodique de certains gaz dans le poumon. M. Hickmann en a fait
l'épreuve multipliée sur des animaux vivans, et désire la coopération
des grands médecins et chirurgiens de Paris pour en faire l'essai sur
l'homme. Cette lettre sera communiquée à l'Académie réunie.

M. Villermé rend compte de plusieurs relations d'épidémie, dont les détails ne présentent aucun intérêt.

, Dotamenténites. - M. Espiaud, au nom d'une commission, lit un rapport sur le mémoire de M. Leuret, médecin à Nancy, dont la section a entendu en partie la lecture dans sa séance du 10 juin der nier. (Voyez le tome 17 des Archives, page 453.) On sait que M. Bretonneau, médecin à Tours, à appellé dothinentérite, ou entérite pustuleuse, une affection de la membrane muqueuse des intestins, caractérisée par une éruption de boutons ou de petits furoncles qui ont leur siège dans les glandes de Peyer et de Brunner, et qui a pour symptômes ceux des tièvres dites adynamiques ou ataxiques. Selon beaucoup de médecins, M. Bretonneau n'a fait que donner un nom particulier aux altérations déjà signalées par Sarcone, Rosderer et Wagler, plus récemment par MM. Petit et Serres, dans leur ouvrage sur la sièvre entéro-mésentérique. M. Bouillaud a de même annoncé, dans son ouvrage sur les fièvres, qu'à la suite des fièvres adynamiques, on trouvait souvent des altérations des follicules de la membrane muqueuse des intestins, surtout de l'intestin grêle, tantôt sous forme de granulations, tantôt sous celle de tubercules pisiformes, quelquefois ensin sous celle de pustules, de furoncles, d'ulcères, de plaques gauffrées, etc. M. Leuret a cherché à vérisier si cette assection des follicules du canal intestinal est produite ou non par une inflammation spécifique, ainsi qu'il en est de la petite vérole à la peau. C'est l'opinion de M. Bretonneau, et M. Leuret la partage. M. Espiaud, au contraire, la rejette, et croit que les altérations qu'on présente comme spécifiques de la dothinentérite existent dans les fièvres adynamiques et ataxiques ordinaires. Il appelle l'attention sur une opinion de M. Leuret, savoir, que quand l'urine contient dans les maladies un carbonate, et'est trouble sans laisser déposer de nuage, on doit porter un mauvais prognostic. M. Rochoux peuse, comme

MM. Bretonneau et Leuret, que la dothinentérite est une maladie' apéciale; selon lui, il y n, entre la gastro-entérite et la dothinentérite, la même différence qu'entre l'érysipèle et le furoncle à la peau. Il ajoute que le Mémoire de M. Leuret contient les seuls faits connus qui puissent faire croire à la nature contagieuse de la dothinentérite.

Enumerisme comesique. — M. Collineau, au nom d'une commission, lit un rapport sur un mémoire de M. Guibert, touchant le rhumatisme chronique, dont la section a entendu la lecture dans la séance du so juin. (Voyez le tome 17-des Archives, page 452.) La commission approuve le mode de traitement proposé par M. Guibert, mais surtout pour les cas où le rhumatisme chronique a peu d'étendue; à l'appui de cette restriction, elle rappelle que quand on oppose un vésicatoire à une sciatique, la douleur ne cesse que dans le point correspondant au vésicatoire.

Filvers purrénales, paritonives. — M. Duges, professeur à la Faculté de médecine de Montpellier, lit un Mémoire sur les péritonites puerpérales; il en recherche les causes. Souvent on voit ces maladies régner épidémiquement sous l'influence d'une constitution atmesphérique humide; aussi sont-elles plus fréquentes en janvier, février, ectobre, et novembre. Cependant, à cette constitution atmosphérique doit toujours s'ajouter quelque condition cachée. Il en est de même quand la maladie a succédé à une erreur de régime, à une indigestion; celle-ci n'a été que la cause occasionnelle, il y avait une prédisposition secrète. Selon M. Duges, la misère, l'habitude de la mauvaise neutriture pendant la grossesse, rendent la maladie plus grave quand elle éclate. Au contraire, l'emploi du vin, que le vulgaire prescrit dux semmes pendant le travail pour leur donner des forces, a, sous le rapport des péritonites puerpérales, moins d'inconvéniens qu'en ne l'a dit. Il en est de même de la suppression des lochies. Sclon M. Dages, les anciens avaient attaché à cette suppréssion trep d'importance, et elle est plus souvent effet que cause de la maladie. Comme preuve, ce médecin rapporte que sur 8g observations de péritonites puerpérales, il n'y en a que 25 dans lesquelles les lochies furent supprimées dès l'invasion du mai; dans tous les autres cas, lour sécrétion ne s'arrêta qu'après quelques jours, ou même persista pendant toute la durée du mai. M. Duges pense de même touchant l'absence ou la suppression de la sécrétion leiteuse, attendu que souvent la maladie éclate avant la sièvre de luit, ou précède la disparition de la sécrétion. Dans les 69 observations précitées, il en est so dans lesquelles la factation fut troublée, et 7 dans lesquelles la lactation d'établit mulgré la péritonite la plus întense. M. Duges apprécie de même par le calcul l'influence d'autres causes sur le développement de la péritonite ; par exemple, sur un nombre donné de péritonites, les trois cinquièmes ont affecté des primipares; une grossesse pénible est une prédisposition à la maladie, et constamment la rend plus grave; il en est de même des grossesses doubles, des accouchemens difficiles et longs; des hémorrhagies, soit avant, soit après la parturition. La faiblesse, le tempérament lymphatique n'excluent pas la maladie. Enfin, les femmes qui accouchent pour la première fois, après 30 ans, y sont plus exposées que toutes autres. M. Villermé appuie cette assertion, que la constitution atmosphérique a part au développement épidémique des péritonites puerpérales, déjà Tenon en avait fait la remarque; Made Grand, sage-femme en chef de la Maison d'accouchement de Paris, l'a confirmée; et des recherches en Angleterne, en Hollande et en Allemagne, en ont également prouvé la réalité.

Séance du 14 octobre. — Maladie actuellement régnante a Paris. M. Rullier, au nom de la Commission chargée de s'occuper de la maladie qu'a récemment signalée M. Chomel, comme régnant épidémiquement à Paris (voy. le tome present des Archives, pag. 122), annonce que cette Commission a déjà recueilli un certain nombre de faits, mais qu'elle a besoin de plus de renseignemens, et qu'elle prie les membres de l'Académie de lui communiquer ceux qu'ils possèdent. La maladie s'est montrée à la Commission sous une double forme; l'une plus ou moins inflammatoire, sorte d'érythème des pieds et des mains aigu ou chronique; l'autre demi-paralytique, bornée aussi aux mains et aux pieds dont l'impotence devient complète. Au mal étaient liés une affection gastro-intestinale plus ou moins vive et rébelle, une ophthalmie ordinairement bornée aux paupières, une bronchite assez vive, l'œdème ou l'anasarque. Les malades sont fatigués d'une insomnie opiniatre, et se plaignent de paroxysmes nocturnes causés par l'acuité de leur douleur. Dans l'état chronique, on observe parfois l'atrophie ou l'ædême du membre, la teinte noire de la peau. La classe ouvrière, les hommes, les adultes sont ceux qui sont les plus atteints. Le foyer de la maladie a paru particulier au faubourg Saint-Germain. La durée générale de la maladie, sa nature, ses causes, les principes de son traitement, sont encore des objets indéterminés.

Entrice antennostrique. — M. Bally fait un rapport sur un mémoire de M. Lemolt, inspecteur-adjoint des eaux de Bourbonne, relatif à un épithème dit antiphlogistique. Cet épithème, dont M. Lemolt a envoyé douze échantillors préparés, est un assemblage d'opium, de safran, de sel ammoniac, de nitre, de camphre, de soufre, de limaille de fer, de girosse, de muscade et de musc. On réduit toutes ces substances en une poudre sine, et avec celle-ci on fait un sachet qu'on applique sur l'épigastre, et qu'on y maintient appliqué plusieurs mois. Par suite de cet usage, disparaissent bien-

tôt tous les symptômes de dyspepsie, d'irritation gastrique qui pout. vaient exister; une légère salivation s'établit; au lieu de l'application surviennent, chez les uns de la rougeur, chez d'antres un prurit assez vif, et chez la plupart des boutons semblables à ceux de la variole. M. Lemolt assure s'être hien trouvé de cet épithème, non seulement dans les gastrites chroniques, mais encore dans les engorgemens récens des viscères abdominaux. M. le rapporteur doute qu'à travers les mousselines dans lesquelles on renferme la poudre de l'épithème, les substances qui composent celle-ci, puissent, ou être absorbées, ou exercer une action électro-galvanique quelconque. Il pense que les cures dont parle M. Lemolt, doivent être attribuées à tout autre moyen employé coincidemment avec l'épithème, par exemple, au régime auquel étaient en même temps soumis les malades. Il croit que M. Lemolt aurait mieux fait d'attribuer à son épithème des vertus, ou antispasmodiques, ou légèrement vésicantes et conséquent révulsives. M. le rapporteur en a fait l'essai sur des femmes nerveuses qui n'en out rien éprouvé. Cet épithème rappelle trop, selon lui, ces compositions pharmaceutiques si compliquées dont on abusait tant dans les temps anciens, telles que la thériaque, l'emplatre stomachique, etc.

Topographie de Saint-Jean-Pied-De-Pont, etc.; maladies observées dans l'hôpital de cette ville, depuis avril 1824, jusqu'à octobre 1826. — Mémoire de M. le docteur Jourdain; rapport au nom d'une Commission, par M. Espiaud. — St.-Jean-Pied-de-Port est situé d'une manière assez salubre; mais les maisons y sont mal conatruites et humides; une montagne qui domine la ville au nord, y concentre trop la chaleur en été: les habitans y font abus du vin et des liqueurs fortes. La population est de 1650 ames à-peu-près; année commune, il y a 50 naissances et 30 décès. Les maladies épidémiques y sont rares; les affections qui s'y observent le plus souvent sont, outre celles propres à chaque saison, beaucoup de maladies cutanées et de phlegmasies gastriques par suite de l'abus. que font les habitans des alimens excitans; en été, la pustule maligne à cause des bestiaux malades ou morts du charbon. Sur 649 malades qui ont été reçus et traités à l'hôpital de Saint-Jean-Pied-de-Port par M. Jourdain, neuf seulement sont morts. Sur ce nombre de 640 malades, il y a eu 147 sièvres intermittentes, 109 dysenteries; le reste était des gastrites et gastro-entérites aiguës, des bronchites, des pleurésies, des pneumonies, etc. M. Jourdain dit n'avoir jamais attaqué les sièvres intermittentes par les sébrifuges, qu'après avoir calmé ou détruit l'irritation gastrique par des boissons délayantes et des évacuations sanguines locales; mais tantôt ces moyens seuls lui ont suffi, ainsi que les opiacés à l'intérieur, ou les frictions

irritantes sur l'épigastre; tantôt il lui a fallu en venir aux sébrifuges. Une névralgie orbitaire frontale, et une colique périodique furent guéries en peu de jours par la potion stibio-opiacée du docteur Peysson. Une otalgie périodique très-rébelle céda en partie à l'application d'un séton à la nuque. Dans une fièvre ataxique qui sit périr au septième jour, et qui, d'après les symptômes, aurait pu être jugée un exemple de sièvre essentielle, M. Jourdain a trouvé, à l'ouverture du cadavre, les traces d'une phlegmasie cérébrale et des intestins. Dans deux cas d'épilepsie, il suspendit les accès par des applications réitérées de sangsues à la base du crâne, et de compresses d'oxicrat froid sur la tête. Il a eu à soigner beaucoup de phlegmasies de la bouche, avec ulcérations aux lèvres, état fongueux et saignant des gencives; et ces maladies, qu'il attribue, ou à l'usage du mercure, on à celui de fumer du tabac, cédèrent à des gargarismes émolliens et acidules, et à l'application de sangsues à l'angle de la mâchoire inférieure. Les antiscorbutiques constamment leur furent contraires, même quand elles reconnaissaient pour cause une nourriture mal saine. Sur vingt-une angines qu'a traitées M. Jourdain, cinq étaient accompagnées d'une irritation encéphalique prononcée; et outre les saignées générales, il fallut en venir à l'application de sangsues au col. Dans deux cas, des symptômes bilieux se manisestèrent; ils cédèrent aussi promptement à , une nouvelle application de sangsues. Dans cinq cas de phlegmasies aiguës pulmonaires, des symptômes adynamiques éclatèrent, et cettè complication fut combattue avec succès par des sangsues à l'épigastre et sur le trajet des veines jugulaires, et par des sinapismes et vésicatoires au bras et sur la poitrine. M. Jourdain recommande de n'employer les révulsifs dans ces cas qu'après avoir fait cesser toute irritation gastrique; sinon, on provoque l'adynamie. Il regarde la pommade stibiée comme le meilleur de ces révulsifs dans les phlegmasies chroniques de la poitrine; il faut seulement entretenir la suppuration des pustules pendant plusieurs mois, en ayant soin d'en tempérer la douleur. Ensin, dans le nombre précité de maladies, il y a eu 260 phlegmasies gastro-intestinales, tant aiguës que chroniques, qui ont été traitées avec succès par les saignées locales et la diète: en ayant soin cependant de ne pas abuser des premières, ce qui entraîne des convalescences longues et pénibles.

EAUX TREMALES DE CHAUDES-AIGUES. (Cantal.) M. Desportes, au nom d'une commission, lit un rapport sur un mémoire de M. le docteur Verdier, intitulé: du Traitement des névralgies et de plusieurs autres affections chroniques, par les eaux thermales de Chaudes-Aigues. — Ce mémoire est un recueil d'observations de maladies traitées par les eaux de Chaudes-Aigues. Parmi les exemples de gué-

rison, M. Verdier cite plusieurs névralgies, trois engorgemens articulaires de nature inflammatoire, une tumeur blanche, une gastro. hépatite chronique, une luxation spontanée, un asthme compliqué d'ædème et d'un ulcère, une hémiplégie ancienne, un rhumatisme qui attaquait à-la-fois plusieurs articulations, un autre rhumatisme douloureux survenu à la suite d'une syphilis, des névralgies lombaires, des exostoses, de fausses ankyloses, etc. Il a employé les eaux thermales de Chaudes-Aigues dans ces diverses maladies, tantôt en douches, tantôt en bains, et souvent sous forme d'étuves. La durée des douches était pour l'ordinaire d'une demi-heure, la température du liquide de 40°; celle du bain d'une heure; celle de l'étuve d'un quart-d'heure. Le traitement a exigé depuis huit jours jusqu'à deux mois. Le rapporteur reproche à M. Verdier d'avoir été trop sobre de détails dans les observations sur lesquelles il appuie la grande puissance thérapeutique des eaux thermales de Chaudes-Aigues; il lui reproche sur tout de n'avoir pas fait connaître les modifications que suscitent primitivement dans l'économie ces eaux, abstraction faite de leurs effets dans les maladies auxquelles il les a opposées.

Séance du 28 octobre. — Remètres spécifiques. — M. le secrétaire lit une note de M. Vaidy, médecin à Lille, et associé de l'Académie, sur les remèdes spécifiques. La médication, c'est-à-dire, l'action d'un médicament, la modification que ce médicament détermine dans l'erganisme, est : sédative, si elle diminue l'action organique; excitante, si elle l'augmente; révulsive, si elle est déterminée sur une partie saine éloignée de l'organe malade; générale ou locale, selon qu'elle agit sur tout l'organisme ou sur une partie; immédiate, si elle agit sur l'organe auquel le remède est appliqué; médiate ou sympathique, si du lieu d'application elle se propage sur une partie plus ou moins éloignée, par voie de sympathie. Il n'y a pas de médication persurbatrice; la perturbation n'est qu'un effet vif et subit produit par un agent excitant ou sédatif. Quant à la médication spécifique, s'est celle qui agit plus spécialement sur certains organes, et qui détermine certains effets spéciaux qu'on n'obtient pas avec d'autres médications du même ordre. Selon M. Vaidy, tout remède possède une vertu spécifique, ou dans son mode d'action, ou dans sa tendance à medifier certains organes plus spécialement que certains autres; et le premier besoin du médecin est de bien connaître les vertus spécifiques des remèdes; si on les a contestées dans ces derniers temps, c'est qu'on voulait chercher ces vertus dans l'influence secondaire qu'ont our les maladies les modifications que déterminent primitivement dans l'organisme les médicamens, et non dans les effets primitifs des remèdes. La spécificité porte sur l'organe spécial que le médicament influence, et sur la modification spéciale que suseite ce médicament;

M. Vaidy appelle la première organique, et la seconde qualitative.

M. Vaidy termine en faisant remarquer qu'une même substance peut produire une médication excitante sur un organe, et une médication sédative sur un autre; exemple, la digitale pourprée, qui irrite les voies digestives et ralentit les mouvemens du cœur, etc.

Statistique mémicane me Narbonne-Mémoire de M. Caffort; rapport au nom d'une commission, par M. Villermé. - La ville de Narbonne, située près de la Méditerranée, entre des étangs et des canaux, est extrêmement insalubre, et son insalubrité va en augmentant chaque année; du moins M. Caffort ayant examiné le mouvement de la population dans cette ville depuis 1818 jusqu'en 1826, a reconnu que le nombre des décès allait croissant relativement à celui des naissances. Ce médecin assigne pour cause à cette augmentation de mortalité. l'influence des marais qui avoisinent la ville. Beaucoup de fièvres intermittentes et rémittentes y éclatent en esset, surtout au levant du côté où existe l'étang de Gruisseu, et c'est dans les mois où sévissent ces sièvres, en été, que le nombre des décès est le plus considérable. M. Caffort rapporte comme un fait remarquable, qu'un village qui est situé au milieu de cet étang de Gruissau, est cependant garanti des fièvres, par cela seul que l'eau bat continuellement le pied des maisons, et n'y laisse jamais une grande étendue de plage à découvert. Il propose, comme moyen propre à assainir Narbonne, la construction d'une chaussée longue de 6 à 700 mètres qui contiendrait l'étang de Gruissau, et qui en même temps conquerrait une vaste plaine à la culture.

Ce rapport donne lieu à une longue discussion sur les véritables causes de l'insalubrité de Narbonne, sur les effets délétères des émanations animales, et sur les causes des fièvres intermittentes. 1.º M. Delens remarque que M. Caffort ne prouve pas ce qu'il avance, savoir, que ce sent les marais qui avoisinent Narbonne qui ont rendu la mortelité chaque année de plus en plus grande. Il aurait fallu en effet faire voir que les unarais ont augmenté, ou sont dans des rapports plus défavorables avec la ville. Il propose qu'il soit ecrit à cet effet à M. Caffort. -M. Bricheteau demande si, dans son travail, M. Caffort a parlé d'une rivière dite la Rivière du rempart, où se jettent beaucoup d'immendices, de débris de matières animales, et qui, selon lui, a grande part à l'insalubrité de Narbonne et aux sièvres intermittentes qui désolent cette ville. M. Villermé réplique que ce n'est pas du côté de la ville qui répond à la rivière du rempart, mais bien dans celui qui correspond à l'étang de Gruissau, que règnent surtout les fièvres. --- M. Double avance que le mélange d'eaux stagnantes et d'eaux de rivière est la condition la plus însălubre; que telle est celle de Narbonne, d'après une topographie d'un médecin' de ce pays, M. Py. -M. Desgenettes attribue l'insalubrité de toute cette côte au retrait des gaux de la mer. Comme preuve, il cite la ville de Frontignan, jadis populeuse, puisqu'on lit que Louis XIII, lors du siége de Montpellier, alla y loger avec toute sa cour, et aujourd'hui abandonnée comme insalubre. Son insalubrité est attribuée à la putréfaction des coquillages que la mer en se retirant a laissés sur le rivage, et à des amas d'eaux saumatres. A l'appui de son opinion, M. Desgenettes vite le travail d'un médecin de Cette, pays très-salubre, bien qu'il ne soit séparé des précédens que par un cap, mais qui doit sa salubrité à ceque l'eau de la mer n'a pas cessé d'arriver sur sa plage. — M. H. Cloquet pense que les hautes murailles qui entourent Frontignan, concourent aussi à l'insalubrité de cette ville, en interceptant tout courant d'air entre les maisons, et y maintenant les exhalaisons putrides qui proviennent du rivage. - Il est décidé qu'il sera écrit à M. Caffort, pour savoir de lui si les marais circonvoisins de Narbonne ont depuis quelques années pris plus d'extension ou un caractère plus pernicieux. 2.º A l'occasion de l'influence exercée sur la salubrité de Narbonne par la rivière dite du Rempart, M. Villermé avait avancé que les émanations animales ne sont pas celles qui occasionnent les sièvres intermittentes, et que ces émanations sont en général sans danger.—MM. Chomel et Bricheteau contestent cette dernière assertion. S'il est vrai, disent-ils, que les matières animales ne soient pas nuisibles quand elles ne sont pas encore en putréfaction, et qu'elles ne donnent lieu qu'à de mauvaises odeurs, il n'en est plus ainsi quand leur putréfaction est en pleine activité. — M. Andral fils exprime la même opinion y envain on a argué de l'innocuité de la voierie de Montfaucon et de celle des amas de poudrette; dans la voierie de Montfaucon, les chairs ne sont pas encore eu putréfaction et sont enlevées aussitôt; dans les amas de poudrette, les vents balayent les émanations à mesure qu'elles se produisent. M. Parent Duchâtelet, dont on a invoqué sur ceci l'autorité, a cité lui-même des faits qui prouvent le danger des émanations animales; il a parlé de bateaux chargés de poudrette, et envoyés de Paris au Havre, de Bordeaux en Amérique, et qui ont donné lieu à des typhus aussitôt que la matière a été mise en contact avec l'air. — M. Chomel répète qu'il faut distinguer ce qui est de la putréfaction qui se fait en plein air, de celle qui se fait dans des conditions telles que ses produits ne peuvent se dissiper; dans ce dernier cas, le danger est fort grand et comme preuve il en appelle aux influences exercées par les égoûts dans les grandes villes; il cite l'autorité de Senac, qui a vu un troupeau de bœufs être atteint en entier d'une affection gangréneuse épidémique à la suite de semblables émanations. — M. Moreau appuie l'assertion de M. Chomel, de tout ce qui a été observé jadis à l'occasion du cimetière des Innoceus à Paris, et des caveaux de sépulture dans les églises. —M. Gerardin conteste que la maladie qui s'est développée dans les navires qui transportaient au Havre et en Amérique de la poudrette, et dont vient de parler M. Andral, ait été due au dégagement d'émanations putrides : elle tient, selon lui, à ce qu'il se développa sur les navires une chaleur telle qu'on ne pouvait plus y respirer; et en effet, la maladie qu'eurent les équipages n'est pas encore déterminée. --M. Bally enfin, cite deux faits en faveur de l'innecuité des émanations de la poudrette; l'un est relatif aux habitans du quartier du Temple à Paris, lesquels ayant à supporter pendant les mois les plus chauds de l'année les émanations infectes de cette substance. n'en éprouvent pas de maladies ; l'autre a trait à un individu qui, déblavant près du Mont-Parnasse un terrain , y a trouvé une mine de poudrette si riche qu'il en envoye jusqu'en Amérique, et cepen? dant l'exploitation de cette mine n'a donné lieu à aucunes maladiesi 3º Enfin, M. Gérardin, tout en avouant que les sièvres intermittentes reconnaissent pour principale cause les émanations marécageuses ! ajoute que la cause réelle de ces maladies est encore inconnue, attendu qu'en les voit souvent se développer dans les conditions physiques les plus salubres; et il avance en outre qu'elles se sont montrées beaucoup plus fréquentes cette année, à Paris. — M. Louyer-Viller may dit n'avoir pas observé ce dernier fait dans sa pratique. M. Hedelhofer, au contraire, l'a reconnu juste à Versuilles. Mi Double l'a de même verifié à Paris, et c'est ce qui l'a engagé à revenir que une opinion qu'il avait anciennement imprimée, savoir : que les sièvres intermittentes sont rares à Paris; cette année il en a: observé beaucoup, même chez des enfansi-M. Desgenettes rappelle que lorsqu'il y a 40 ans, des fermiers géliéraux entécrérent Puris diune muraille, on concut des craintes de cette construction touchant la salubrité de la ville : on sit des recherches dans les hôpitaux pour voir si le nombre des malades augmenterait, et à cette-occas sion il fat reconnu que les fièvres intermitantes étaient fort pares d Parisami.M. Bourdois appuye de sa propre expérience, le faitueue depuis deux ans les fièvags intermittentes out été plus communes à Paris et dans les environs, et il demande si l'on ne pourrait pass en aunser la multiplicité des égoûts , des fontaines, des canaux d'irriga? tion, qui existent maintbnant en cette capitald. - MM. Chomel, Daible et Moreau, eroient qu'il faut plutôt en accuser les constitutions atmosphériques, qui , en hiver et en été, ont été plus généralement hus mides : comme preuves, ils font remarquer que les sièvres intermiti tentes ont été observées dans les quartiers les plus salubres de Paris, aussi bien que dans ceux qui sont essentiellement humides; et que du reste cette plus grande fréquence des fièvres intermittentes cette anu

née n'a pas été exclusive à Paris, mais a été commune à touts la France. — M. Renauldin ne conteste pas l'influence de la constitution atmosphérique sur le développement des fièvres intermittentes, mais il pense que celle des eaux stagnantes est encore plus grande; aussi est-ce dans les ports, au voisinage du pont d'Auteuil, etc., que les fièvres ont été surtout observées. — M. François accuse les grands mouvemens de terrain opérés depuis quelques années dans et autour de la capitale; il a remarqué au Buseau central d'admission des hépitaux, que le plus grand nombre des malades venait des lieux où l'on construit et où l'on fouille ces terres.

Saction de Charungia. — Séance du 11 septembre. — A l'occasion du cas de nymphomanie adressé à la section de médecine par M. Ozanam, de Lyon, (Voyez le teme présent des Archives, page 119.) M. Lisfranc exprime l'opinion que cette maladie n'est pas plus que l'hystérie une névrose, mais que ces deux affections reconnaissent le plus souvent pour cause une phlogose de l'utérus, et cèdent aux saignées et aux applications émellientes locales, aux révulsife, et à l'emploi du cautère transcurrent sur le ventre.

Luxarion no. L'astragale sur la jambe et le calcanéum, avec double luxation de l'astragale sur la jambe et le calcanéum, avec fracture comminutive du premier de ces os, et rupture du muscle jambier antérieur à sa partie supérieure; elle lui a été adressée pour être communiquée à l'Académie, par M. Follot, médecin à Saulien. Nous ferons connaître cette observation, dans laquelle il y eut guérison par ankylose après extirpation de l'astragale, lors du rapport qui en sera fait.

Larmoroum -- M. Amussat présente à la section un lithotome double pour la taille biletérale, qu'il a inventé. Cet instrument n'est guère autre chose que des cisaux courbés sur le plat, et qui coupeut en dehors larsqu'ils sont ouverts, tandis qu'ils sont tout-à-fait incffensifs quand ils sont refermés. Ses lames sont d'inégale longueur, boutannées, réunies en se croisant, et fixées par une vis. Sur la branche de la plus longue lame est une échelle de gradation, sur laquelle peut être porté un curseur mu par une vis de pression, et qui sert à indiquer le degré d'écartement des lames du lithotome. Ce degré d'écartement correspond toujours àu nombres de lignes qu'indique le curseur. Un ressort placé en dedans des branches: et dirigé obliquement de l'une à l'autre, a pour usage de permettre aux deux lames, lorsqu'on les presse dans le même sens, de s'écarter immédiatement, et de présenter leurs bords tranchans en dehors. Chaque branche se termine par un orochet, ce qui leur permet, quand on ôte le ressort qui les unit, de servir de crochet suspenseur de la vessie dans la taille par le haut appareil. Pour user de cet

instrument, M. Amussat le place dans la cannelure du cathéter, de manière que la concavité regarde en haut; alors la plus longue lamo est supérieure; ensuite, pour diviser les parties, il le retourne, de manière que c'est la convexité et la plus petite lame qui sont en dessus; alors il pèse sur les deux branches pour écarter les lames, et il amène à lui le lithotome pour achever l'opération.

CANCERS DE L'UTÉRUS, DE SESN ET DU RECTUM-M. Lisfranc entretient la section de ces trois maladies. 1.º Il annouce que les dernières femmes auxquelles il a fait l'ablation du col de l'utérus, sont toutes guéries, à l'exception d'une seule qui est morte d'une péritonite. accident qu'il n'avait pas encore observé à la suite de cette opération. Il vient d'en opérer récemment trois autres encore; une est parfaitement guérie, les deux autres sont en voie de guérison. Dans un de ces cas, la tumeur carcinomateuse était grosse comme la moitié du poing; pour en atteindre les limites, il fallut creuser dans le corps de l'utérus; et la nature carcinomateuse de la tumeur était si peu douteuse, que cette tumeur contenait à sa base un foyer plein de matière caséeuse puriforme. Le nombre de femmes que M. Lisfranc a déjà opérées monte à quarante-trois; sur ce nombre, quatre sont mortes, deux sont en voie de guérison, et trente-sept jouissent d'une parfaite santé. 2.º Un homme subit, il y a trois ans, l'amputation d'un seim cancéreux; au bout de deux ans, le mal récidiva, et bientôt la tumeur fut ulcérée et adhérente aux parties circonvoisines. Pour diminuer le volume du mal, son acuité et ses adhérences, M. Lisfranc eut. recours aux applications de sangsues et à la compression; il allait opérer, quand le malade fut atteint d'une gastro-entérite. Celle-ci fut guérie au bout de dix jours; mais pendant sa durée, l'ulcération cancéreuse se recouvrit en totalité d'une cicatrice d'un rouge brun, et les douleurs lancinantes ont cessé. M. Lisfranc doute que cette cicatrice se soutienne long-temps. 3. Enfin, M. Lisfranc revient sur le procédé opératoire qu'il oppose au cancer du rectum, et qu'il a déjà employé six fois avec succès: ce procédé consiste à faire autour du rectum deux incisions semu-elliptiques qui se- néunissent, par leurs extrémités, à disséquer jusqu'au sphincter, à introduire l'index dans l'anus, et à faire, avec ce doigt demi-fléchi; saillir, autant que possible, la partie inférieure de l'intestin détachée des tégumens : renversant ensuite le rectum, on coupe avec des ciseaux l'épaisseur de l'intestin jusqu'au sphincter, et si la membrane muqueuse est malade, on peut l'enlever jusqu'à deux pouces au moins au-dessus de l'anus. M. Lisfranc cite l'observation d'un malade, encore en ce moment à l'hôpital, qui avait au rectum un cancer profond de deux pouces et demi en avant et en arrière : dans ce cas, M. Lisfranc fut obligé de fendre toute l'épaisseur du rectum parallèlement à son axe, dans le

point correspondant à la tubérosité sciatique; pour absorber et arrêter le sang qui coulait et empêchait de voir toute l'étendue du mal, une éponge imbibée d'eau froide fut mise quelque temps dans la plaie; alors l'incision put être prolongée jusqu'au-dessus des parties malades, et au moyen d'une dissection laborieuse qui mit le vagin à découvert dans une étendue de deux pouces et demi, on parvint à enlever le mal. L'opération dura trois-quarts d'heure; pour arrêter l'écoulement de sang, il fallut tamponner trois ou quatre heures; nul accident n'est survenu; vingt-six jours sont déjà écoulés, et tout annonce une guérison prochaine.

M. Larrey met sous les yeux de la section un malade qui a été guéri d'une fémoro-coxalgie ancieune par des applications répétées de moxa.

Séance du 25 septembre. - Exteration d'une tumeur fibreuse au ecc. - M. J. Cloquet présente à la section une jeune fille à laquelle il a extirpé une énorme tumeur fibreuse du poids de deux livres, située à la partie postérieure du col, et qui s'étendait en avant au-dessous, et derrière la clavicule. Il a pratiqué une large incision cruciale, a disséque la tumeur jusqu'au-dessous de la clavicule, et bien que par cette dissection le muscle scalene antérieur et le plexus brachial aient été mis à découvert, la malade a guéri sans accident.

Unérnovoux. - M. Amussat relève le reproche qui a été fait à l'urétrotome qu'il a inventé, d'être d'un usage dangereux, et d'exposer à faire de fausses routes; il fait voir que, propre seulement à scarisier les rétrécissemens de l'urêtre, cet instrument se termine par quatre petites crètes qui ne font pas saillie de plus d'un quart de ligne, et qui ne peuvent conséquemment entamer les parois du canal Sur un cas qu'on avait cité, et où on l'accusait d'avoir fait fausse route, il en appelle aux témoignages de MM. Ribes et Dupuytren, qui ont vu le malade. MM. Gérardin et Hédelhofer appuient de leur expérience le bon effet de l'emploi de l'instrument de M. Amussat dans les rétrécissemens de l'urêtre.

: Calculs univaines. M. Amussat présente à la section un calcul de forme evalaire, rugueux, et pesant onze gres trente grains, qu'il , axécomment extrait par la cystotomie sus-pubienne. Selon luï, il n'y a plus, dans l'état actuel de la science, que deux moyens à opposer aux calculs vésicaux, le broiement et la taille sus-pubienne. Le broiement doit être rejeté dans tous les cas où la vessie est malade. M. Amussat établit, 1.º que le doigt introduit dans le rectum est un moven insuffisant pour juger du volume d'un calcul, mais très-avantageux pour faire apprécier l'état de la prostrate; 2.º qu'une injection dans la veine est propre à faire reconnaître la présence d'un calcul 3. que quand il existe un grand intervalle entre le gland et l'e pavi

المراجع المراجع

lon de la sonde, au moment où le bec de celle-ci frappe le calcul, c'est une preuve que ce calcul est situé an bas-fond de la vessie ou très-près du col de cet organe; 4.º que si on fait soulever le siège au malade, de manière à ce que la face postérieure de la vessie en devienne la partie la plus déclive, la pierre, si elle est petite et mobile, vient frapper là sonde, ce qui n'arrivé pas și elle est volumineuse et fixée au bas-fond; 5.º que toutes les fois que le calcul est unique et de forme ovalaire, il est toujours placé transversalement et suivant la forme du bas-fond de la vessie; 6.º que dans ce cas, il faut le dé. placer avec le doigt pour le ramener de champ, asin de pouvoir le saisir avec les tenettes par son petit diamètre, et l'extraire avec plus de facilité. — M. Roux conteste que la forme du bas-fond de la vessie soit ce qui détermine la forme des calculs, quand ils sont uniques; il cite les calculs muraux qui, quoique uniques, ont une forme spécifique et sont couverts d'aspérites; il pense que la composition chimique a influence sur la configuration des calculs. M. Amussat assure avoir constamment observé que quand le calcul est unique et de forme ovale, il prend une position transversale, selon la forme du bas-fond de la vessie.

Séance du 16 octobre. - Fistule Lacrymale, névealgie du pénise-Observations de M. le docteur Caucanas; rapport de M. Réveillé-Parise. — 1.º Un homme de 43 ans, à la suite d'une ophthalmie chronique, est atteint d'une tumeur lacrymale qui s'abcède et donne lieu à une fistule : on allait opérer celle-ci, lorsque la cicatrisation s'en fait spontanément : cependant cette cicatrisation n'est pas solide, la fistule reparaît; mais alors M. le docteur Caucanas persévère dans l'emploi des émolliens et des émissions sanguines, et obtient enfin une guérison complète. Sur la fin des pansemens, ce chirurgien s'est trouvé trèsbien de l'emploi du chlorure de chaux à 3 degrés. — 2.º Un homme de 71 ans, d'un tempérament irritable, qui avait éprouvé à différentes époques des douleurs spasmodiques à la poitrine, à l'estomac, à la gorge, à la vessie, est atteint de semblables douleurs au pénis, avec rétraction de cet organe : le mal est d'abord rapporté à des amas de matière sébacique qui s'étaient accumulées entre le prépuce et le gland, et qui y faisaient tumeur; mais le mal ayant persisté malgré l'extraction de cette matière, M. Caucanas commenge à soupconner qu'il est l'effet sympathique d'une gastro-entéralgie; il prescrit les adoucissans, les bains, les antispasmodiques, un régime doux, les distractions, le séjour à la campagne, et le malade guérit.

Pistule salivaire, nurture du ligament inférieur de la notule.—
Observations de M. Raymond Verhes, médecin dans le département du Tarn; rapport de M. Réveillé-Parise.—1.º Un homme a dans son enfance un abcès qui s'ouvre à l'angle postérieur et inférieur de la

machoire du côte droit. A 15 ans, il s'aperçoit qu'il lui reste, dans l'intérieur de la joue de ce côté, une ligne dure, du volume d'une plume à écrire, et de laquelle il fait sortir par la pression une matière visqueuse qui s'écoule dans la bouche. Plus tard il se forme un nouvel abcès en ce lieu, et cet abcès donne issue à un calcul très-dur, blanc et gros comme une fève de haricot. Delà une fistule salivaire, qui s'ouvrait dans une espèce de poche que le malade était obligé de percer toutes les fois qu'elle était distendue par la salive. On employa d'abord, mais en vain, un séton. On recourut ensuite à la perforation de la joue au point qui correspond au canal de Stenon, un stilet ayant été préalablement introduit dans ce canal; on n'obtint pas plus de succès. Enfin, M. Raymond imagina de pratiquer deux ouvertures à la membrane muqueuse buccale, au moyen d'un trois-quarts recourbé vers sa pointe et muni d'un double sil d'or; les deux bouts de ce sil d'or sont réunis dans la bouche et tordus progressivement de manière à déchirer la membrane muqueuse buccale, et à y former deux fentes assez larges pour donner passage à la salive. Après six mois de traitement le malade fut guéri. - M. Larrey remarque qu'il emploie dans ces cas un procédé plus simple, qui consiste à perforer la membrane muqueuse de la bouche, et à y placer une mêche. 2.º Une femme fait un violent effort pour prévenir une chute du haut d'un escalier portatif; elle entend aussitôt un craquement dans le genou, y éprouve une vive douleur, et tombe. On reconnaît une rupture du ligament inférieur de la rotule. A l'aide du repos, du maintien du membre dans une extension continuelle, et d'un bandage unissant, on tente la guérison. Au bout de quarante-deux jours l'appareil est levé, et on fait exercer quelques mouvemens pour prévenir l'ankylose; mais surviennent du gonflement au genou et de l'ædématie dans tout le membre. On recourt à un bandage roulé, à des douches sulfureuses, et au bout de trois mois la guérison est complète. — M. Larrey doute que dans ce cas il y ait eu véritablement rupture du ligament inférieur de la rotule, attendu qu'alors il n'y a qu'un seul moyen d'obtenir la guérison, qui est de déterminer l'ankylose de l'articulation.-M.Gimelle doute aussi que le tendon de la rotule puisse se rompre par la seule influence d'un effort musculaire, et sans le concours d'une percussion directe.

Fracture du conduie interne de l'humérus. — Observation de M. Caffort. — Rapport de M. Réveillé-Parise — Un homme, à la suite d'une chute sur le coude, éprouve une luxation de cette articulation avec fracture du condule interne de l'humérus; la luxation est réduite aussitôt; les huit premiers jours sont employés à prévenir et à combattre les accidens inflammatoires par les saignées générales et locales, par les cataplasmes. Ce n'est qu'alors qu'on maintient le condule fracturé au moyen d'un bandage roulé et de deux attelles de carton

mouillé, et échancrées l'une et l'autre à leur partie inférieure. Le condyle fracturé était maintenu et placé entre les échancrures. Quarante jours d'application de ce bandage ont suffi pour la consolidation de la fracture, et au bout de trente autres le membre avait recouvré ses mouvemens. - M. Larrey dit que ce fait n'est pas aussi rare qu'on le pense, et que l'usage des attelles de carton mouillé n'est pas indispensable: dans un cas tout semblable, il s'est contenté d'opérer la réduction et de maintenir le condyle par un bandage convenable; en quarante jours la guérison fut complète. -M. Hervey de Chégoin a vu aussi deux maladies de ce genre guérir sans l'emploi du bandage serré. Si on place convenablement le membre, le bandage est inutile, car il n'y a aucune tendance au déplacement, les muscles de l'avant-bras qui s'insèrent au condyle étant dans le relachement.-M. Gimelle croit que M. Caffort aurait mieux fait d'appliquer le bandage dès le premier jour, une compression méthodique étant le meilleur moyen de prévenir les accidens inflammatoires.

Fistule A L'ANUS. - M. Amussat présente à la section un homme de 45 ans, qu'il a opéré avec succès de plusieurs fistules à l'anus. Cet homme qui était maigre, affecté d'une diarrhée continuelle et de sièvre, portait à la marge de l'anus de nombreuses callosités parsemées de cinq trajets fistuleux desquels s'écoulait un pus fétide. Dans une première opération, M. Amussat fendit le rectum dans sa partie postérieure en dirigeant l'incision vers le coccyx, emportant tous les callosités et engorgemens qui existaient de ce côté. Dans une seconde opération, il enleva toutes les callosités qui existaient à la partie antérieure. Bien que le sphincter de l'anus ait été divisé en deux points opposés, et même enlevé en grande partie, le malade peut retenir ses fécès. Il y avait autant d'ouvertures dans le rectum que de trajets fistuleux. - M. Hervey remarque que cette dernière disposition est rare, que le plus souvent les divers trajets sistuleux aboutissent dans le rectum à un orifice commun; que du reste, il est extraordinaire que deux opérations aient suffi ici, chaque trajet fistuleux ayant dû exiger pour sa guérison une section spéciale. — M. Ribes pense aussi que dans le cas que suppose M. Amussat, il aurait fallu cinq opérations. - M. Amussat garantit avoir vérifié par la sonde que chaque trajet fistuleux avait son orisice spécial dans l'intestin : si deux opérations ont suffi, c'est qu'il a dans chacune d'elles enlevé à la fois trois ou quatre des ouvertures intérieures de l'intestin. - M. Dubois pense comme MM. Hervey et Ribes. - M. Deneux s'étonne qu'un individu dont l'anus a été divisé en deux points opposés, et auquel une partie du sphincter de l'anus a été emportée, puisse retenir encore ses matières fécales; on voit les femmes qui dans les accouchemens n'éprouvent qu'une 1

simple division du sphincter, êtrecependant affectées d'une incontinence des matières — Selon M. Hervey, souvent lorsqu'on croit dans les opérations de sistule, avoir divisé la totalité du sphincter, on n'a incisé que la partie interne de ce muscle.

. Séance du 30 octobre.. - Taille sus-publenne. - M. Souberbielle lit une note relative à dix nouvelles opérations de cystotomie suspubienne qu'il a pratiquées avec la sonde à dard par la méthode de frère Come, en supprimant seulement l'incision du périnée. Des dix malades ainsi opérés, deux seuls sont morts, six sont parfaitement guéris, et les deux derniers sont en voie de guérison. Les modifications apportées à la méthode de frère Come par M. Souberbielle, sont : 1° la suppression de l'incision du périnée; 2° le placement de son syphon composé dans l'urêtre et la vessie à la suite de l'opération; 3° le pansement de la plaie de l'hypogastre à plat, sans introduction de corps étranger dans cette plaie, pas même de la bandelette effilée qu'employait frère Come, sans bandage ni agglutinatif quelconque. M. Souberbielle s'élève contre l'usage de réunir Ia plaie de l'hypogastre, ou d'y introduire une canule; cette pratique ne fait, selon lui, que favoriser l'infiltration de l'urine, qui est l'objet à éviter. Il rejette également la suture de la vessie, moven employé, il y a plus d'un siècle, et auquel on a voulu revenir en ces derniers temps; à tort, on a voulu assimiler la plaie faite à la vessie dans la taille hypogastrique à la ponction de cet organe; dans ce dernier cas, il n'y a pas une plaie, mais une simple perforation. Sur ces dix nouveaux opérés, trois avaient été soumis, mais en vain à la lithotritie; de sorte qu'en peu de temps voilà déjà quatorze malades que M. Souberbielle a opérés, après avoir été soumis cans succès à la méthode du broiement. Enfin, M. Souberbielle termine en préconisant la taille sus-pubienne pour les femmes; par cette méthode on évite l'incontinence d'urine à laquelle sont si sujettes les .. femmes à la suite des autres procédés; l'opération est moins douloureuse, et offre la facilité d'extraire en une seule séance tous les cal. culs, quelque nombreux et volumineux qu'ils soient. Il s'appuye de l'autorité de MM. Roux et Richerand, qui donnent de même la préférence à cette méthode.

N. B. Nous renvoyons faute d'espace, au N.º prochain, le Bulletin des séances de la Section de pharmacie, pour les mois de septembre et octobre.

Académie royale des Sciences.

Séance du 13 octobre. — Enposmoss. — M. Dutrochet lit de nouvelles ebservations sur l'endosmose : ce physiologiste avait annoncé précé-

demment que, relativement à la propriété d'opérer l'endosmose, il y avait des solides actifs et des solides inactifs, et qu'il y avait également des liquides actifs et des liquides inactifs. Il apporte de nouvelles preuves à l'appui de cette assertion. La chaux carbonnatée, quel que soit le degré de capillarité, est complètement incapable d'endosmose. Les seuls solides qui exercent cette nouvelle action physique sont les membranes organiques et l'argile cuite. M. Dutrochet avait annoncé précédemment que l'acide sulfurique, les liquides animaux putréfiés, et le liquide fécal, étaient inactifs; il confirme ces résultats par de nouvelles expériences. Un peu de liquide fécal ajouté à une solution de gomme arabique suffit pour lui enlever son activité, pour le rendre incapable d'opérer l'endosmose. M. Dutrochet a découvert que c'est à l'hydrogène sulfuré que contiennent les liquides putrésiés et le liquide sécal que ces liquides doivent leur inactivité. L'eau chargée d'hydrogène sulfuré rend de même les solutions de gomme ou de sucre inactives. Les membranes organiques et les lames d'argile qui sont pénétrées d'hydrogène sulfuré deviennent complètement inactives; elles ne produisent plus d'endosmose. Elles reprennent la propriété de produire cette action physique en perdant leur hydrogène sulfuré. Ainsi l'hydrogène sulfuré est véritablement sédatif de l'endosmose. Les liquides organiques, tels que les solutions de gomme, de sucre, de gélatine, d'albumine, d'extractif, les émulsions, etc., opèrent l'endosmose sans discontinuité, tant qu'ils -ne subissent point d'altération. Les liquides chimiques, tels que les solutions salines et alcalines, les acides autres que l'acide sulfurique et l'acide hydrocyapique, l'alcohol, etc., ont deux actions distinctes, l'une primitive et directe par laquelle ils produisent l'endosmose, l'autre consécutive ou indirecte par laquelle ils diminuent ou abolissent cette action physique. Ainsi leur action d'endosmose n'est point sans discontinuité, comme cela a lieu pour les liquides organiques. M. Dutrochet donne à ces liquides chimiques le nom d'excitans de l'endosmose. Leur union aux liquides organiques augmente d'abord l'action d'endosmose de ces derniers; mais elle ne tarde pas à la diminuer, et sinit par l'abolir. Il faut, pour la renouveller, ajouter une dose plus forte de liquide chimique excitant de l'endosmose.

Ainsi les liquides qui peuvent exercer une influence quelconque sur l'endosmose peuvent être partagés en trois classes : 1.º les liquides organiques qui ne possèdent que la seule action de production constante de l'endosmose; 2.º les sédatifs de l'endosmose, qui ne possèdent que la seule action d'abolition de l'endosmose; 3.º les excitans chimiques de l'endosmose, dont l'action primitive et directe est la production de l'endosmose, et dont l'action consécutive et indirecte est l'abolition de cette action.

M. Dutrochet a fait des expériences nombreuses pour déterminer la loi qui préside à la vitesse et à la force de l'endosmose. Il a trouvé que la vitesse et la force produites par les liquides intérieurs de diverses densités sont proportionnelles aux excès de densité de ces liquides sur la densité de l'eau, qui, dans ses expériences, a toujours été le liquide extérieur, Ainsi, par exemple, la densité de l'eau extérieure étant 1, si l'on prend trois solutions sucrées dont les densités soient 1,025, 1,050, 1,100, la vîtesse et la force de l'endosmose exercée avec le même endosmomètre par ces trois liquides intérieurs sera comme les nombres 25, 50, 100, ou 1, 2, 4. M. Dutrochet a trouvé qu'une solution d'une partie de sucre dans trois parties d'eau, dont la densité était 1, 110, soulevait le mercure à une hauteur de 45 pouces 5 lignes. D'où il résulte que le sirop de sucre, dont la densité est 1,300, produirait dans les mêmes circonstances, une endosmose capable de soulever le mercure à la hauteur de 127 pouces, ce qui forme le poids de quatre atmosphères et demie.

EFFET DE LA SECTION DES CANAUX SEMI-CINCULAIRES DE L'OREILLE CHEZ LES MAMMIFÈRES. — M. Flourens lit un mémoire sur ce sujet. Il importait de voir jusqu'à quel point les phénomènes surprenans que la aection de ces canaux avait produit chez les oiseaux, se répétaient Cans les autres classes, et sur-tout dans celle des mammifères.

Chez les mammifères, les canaux semi-circulaires sont enveloppés par la substance dure et compacte du rocher, ensorte que, pour parvenir jusqu'à eux, il faut commencer par le débarrasser de cette substance; or, c'est là une opération qui, sur l'animal vivant ne peut se faire sans les plus mandes difficultés. Ces difficultés seraient peut-être même insurmontables, s'il n'y avait quelques familles de mammisères, comme celle des rongeurs, par exemple, où le rocher se trouve moins épais et moins dense qu'il ne l'est généralement, et si l'on ne pouvait cn outre, même chez les animaux de ces familles, remonter à un âge où l'ossification du rocher ne soit pas encore complète. Sous ces deux rapports, de jeunes lapins ont paru à M. Flourens les animaux les plus propres à ces nouvelles expériences. D'abord, chez les lapins, comme chez tous les rongeurs, le rocher n'est ni trop épais ne trop dense, et en second lieu, chez les lapins comme chez tous les rongeurs encore, la locomotion et les autres mouvemens sont déjà très-dévéloppes dès le premier âge, conséquemment avant que le rocher ait acquis toute sa dureté et toute sa consistance.

Chez les animaux carnassiers au contraire, chez le chien et le chat, par exemple, où les mouvemens sont très-peu développés dans les premiers temps de la vie, et où l'ossification du rocher est de bonne heure trop avancée, il n'y a jamais de moment où les deux conditions de l'expérience se trouvent réunies. L'âge auquel les lapins, présentent les

deux conditions réunies avec le plus d'avantage est celui d'un mois et demi à deux mois environ. M. Flourens ayant successivement coupé les canaux semi circulaires horizontaux et verticaux postérieurs, sur des lapins de cet âge, a vu'se reproduire, à une moindre violence près, les phénomènes si singuliers qu'il avait déjà observés chez les pigeons à la suite de la section de ces deux canaux.

Quant au canal vertical antérieur, situé plus profondément que les deux autres, il a fallu recourir à des lapins encore plus jeunes que les précédents, et de l'âge de 12 à 15 jours environ, pour pouvoir l'atteindre avec toute la précision convenable; mais, à cette difficulté près, l'expérience a eu le même succès que pour les autres canaux.

Ainsi, dit M. Flourens; 1.º chez les mammifères et les oiseaux, la section des canaux horizontaux est suivie d'un mouvement horizontal, et la section des canaux verticaux, d'un mouvement vertical de la tête; de plus, la section du canal horizontal est suivie d'un mouvement de tournoiement de l'animal sur lui-même; celle du canal vertical postérieur, d'un mouvement de culbute en arrière, et celle du canal vertical antérieur, d'un mouvement de culbute en avant.

- 2.º Tous ces mouvemens, soit de branlement de la tête, soit de tournoiement, soit de culbute, ont moins de violence chez les mammifères que chez les oiseaux. Ainsi le branlement de la tête est moins impétueux, l'animal tourne sur lui-même avec moins de rapidité; il éprouve comme un commencement de culbute, mais la culbute n'est pas complète; à plus forte raison n'y a-t-il pas plusieurs culbutes à la suite les unes des autres, comme chez les oiseaux.
- 3° Chez les mammifères, comme chez les oiseaux, le mouvement de la tête cesse dans le repos; il renaît dans le mouvement, et il s'accroît toujours d'autant plus que les mouvemens sont plus rapides.
- 4.º Les mouvemens qu'entraîne la section des canaux semi circulaires sont toujours les mêmes pour les mêmes canaux, toujours différens pour les différens canaux, chez les mammifères comme chez les oiseaux, et c'est une chose digne de remarque sans doute, qu'il y ait précisément autant de directions différentes de ces mouvemens, qu'il y a de directions principales ou cardinales de tout mouvement d'avanten arrière et d'arrière en avant, de haut en bas et de bas en haut, de droite à gauche et de gauche à droite.
- 5.º Le mouvement de la tête, suite de la section des deux canaux verticaux et horizontaux, persiste toujours chez les mammisères comme chez les oiseaux, et chez les uns comme chez les autres, bien qu'il persiste, il n'empêche pas l'animal de vivre et de conserver tous ses sens et toute son intelligence.

Il ne reste plus qu'à suivre les mêmes phénomènes dans les deux classes des reptiles et des poissons; les expériences relatives à ces deux

classes seront l'objet d'un autre-mémoire. M. Flourens annonce qu'il le soumettra incessamment au jugement de l'Académie.

Fièvre JAURE. — M. Moreau de Jonnès lit une notice sur l'irruption de la sièvre jaune à Gibraltar. Cette irruption est attribuée par l'auteur aux communications établies entre cette ville et le navire suédois le Digden, venu de la Havane et mouillé dans la baie.

Le nombre des malades et des morts a augmenté du 14 septembre au 1.er octobre, dans une progression toujours croissante. Le 1.er octobre, on comptait 623 malades, et il est mort ce jour-là vingt personnes.

VARIETES.

Notice sur F. J. Bérard.

Lorsque la mort, qui cette année a frappé tant de têtes élevées, atteignit Bérard à un age qui laisse encore un grand nombre d'années d'espoir pour la soience, nous annonçames le dessein de consacrer à ce professeur une notice où nous devions apprécier ses doctrines et ses talens. Quand le mérite de cet écrivain distingué, et la nature de ses travaux, qui eurent tous pour objet une branche trop négligée des études médicales, ne nous feraient pas un devoir d'acquitter cet engagement, nous trouverions, dans les circonstances présentes, un motif plus que suffisant pour appeler sur Bérard et ses écrits l'attention de nos lecteurs. C'est en effet au moment où la physiologie est de nouveau aux prises avec la psycologie, qu'il convient de mesurer l'autorité d'un homme qui, voué aux études de la première de ces sciences, a cependant soutenu les prétentions de la seconde.

Frédéric-Joseph Bérard, né à Montpellier en 1789, cultiva dans ses jeunes années les heureuses dispositions qu'il avait reçues de la nature par une étudé solide des langues classiqués. Dès cette époque, dit-on, il marquait le penchant qui devait l'entraîner vers les idées religieuses et les hautes questions de philosophie. Bérard se destina à la médecine. Les leçons qu'il reçut à Montpellier, dans l'école célèbre qui était toute remplie de la gloire et des doctrines de Barthez, déterminèrent sa vocation. Sa carrière fut entièrement consacrée au soin de les continuer et de les défendre contre les envahissemens de l'Ecole de Paris. Après avoir été reçu docteur en 1811, il vint dans cette dernière ville pour y juger de près les hommes qu'il devait combattre

C'est là qu'il publia, dans le Dictionnaire des Sciences médicales, les articles Élément, Extase, Force musculaire, Cranioscopie, ce dernier de concert avec le docteur Montègre. Bérard retourna en 1816 à Montpellier, où pendant plusieurs années il se livra avec éclat à l'enseignement particulier de la pathologie et de la thérapeutique. Ce ne fut qu'en 1825 qu'il fut nommé professeur à la Faculté de Médecine de Montpellier. On sait qu'à cette époque un despotisme politique et religieux pesait sur la France. Il est à regretter que les faveurs du pouvoir, alors le prix du servilisme et de l'hypocrisie, ne se soient étendues sur Bérard que lorsque, poussé sans doute par les convictions de sa conscience, il eût attaqué avec peu de convenance et à plusieurs reprises la mémoire de Cabanis. Toujours est-il que, pour nous servir des expressions d'un de ses amis, cette place qu'il avait tant ambitionnée et méritée par tant de travaux, lui fut donnée plutôt à cause de ses opinions que comme une récompense due à ses talens. Bérard n'en jouit pas long-temps : une affection de poitrine l'enleva en mai 1828. — Comme toutes les idées physiologiques et philosophiques de Bérard se trouvent dans son ouvrage de la Doctrine des rapports du physique et du moral, c'est dans ce livre que nous les prendrons pour les exposer et les juger.

« L'observation est l'unique source primitive de nos connaissances. La philosophie classe et généralise les faits : elle seule crée la science. L'expérience ne peut nous faire connaître ce en quoi consiste essentiellement l'action des causes même les plus simples; par exemple nous ne savons par quel mécanisme intérieur le mouvement se communique dans l'impulsion: comment un corps élevé en l'air et abandonné à lui-même est ramené vers la terre. Nous ne pouvons que constater les effets, les résultats de ces causes, l'ordre de succession des phénomènes entre eux, les lois auxquelles ils se montrent soumis. L'observation de phénomènes qui nous paraissent essentiellement différens, dans l'état présent des connaissances, doit nous faire admettre dans l'être qui nous les présente des forces distinctes auxquelles nous les rapportons. Nous pouvous désigner ces forces par des noms particuliers, mais ces mots ne désignant par eux-mêmes que l'admission présumable d'autant de causes spéciales, ils ne disent rien sur leur nature et leur mode d'action. Toute explication des phénomènes ne peut en indiquer que la nause expérimentale prise en ce sens. Dans toute science naturelle, les hypothèses qui ne sont pas déduites des faits propres à cette science, mais des faits empruntés à une science plus ou moins étrangère, sont contraires à la bonne méthode de philosopher. Il est évident que, d'après cette méthode, on ne prend aucun engagement avec aucune idée préconçue, pas même avec les dogme qu'on a cru pouvoir établir. On n'admet aucune motion intermédiaire

entre les phénomènes pour leur servir de lien et de moyen d'explication. On déclare formellement qu'on ne veut ni qu'on ne peut pénétrer dans leur mécanisme intérieur. On se croit obligé seulement de reconnaître que ces phénomènes spéciaux, auxquels on est remonté graduellement et en suivant leur succession, doivent émaner d'une force; on proclame l'existence générale de cette force; on ne dit rien sur sa nature, ni sur son mode d'action; tout ce dont on est assuré c'est qu'elle agit. Le mot qu'on emploie pour la désigner a non-seulement l'avantage de la commodité dans le dîscours, mais encore il a celui de rappeler l'ensemble des phénomènes analogues d'où la notion en a été déduite. Les mots de ce genre n'indiquent rien par euxmêmes, ils ne signalent que la cause inconnue des phénomènes. Si on y ajoute une autre idee quelle qu'elle soit et quelque probable qu'elle. paraisse, ce ne peut être qu'une hypothèse gratuite, qui sera la source de mille erreurs. Vouloir pénétrer plus avant et se hasarder à pénétrer la nature de ces causes, c'est youloir s'égarer dans les hypothèses, ç'est abandonner l'expérience pour se livrer aux suppositions. Le point fondamental de la philosophie consiste à ne donner aucune solution de ces questions insolubles par elles-mêmes. Appliquons cette méthode. aux sciences physiologiques.

« Les êtres vivans présentent certains phénomènes: irritation, contraction, assimilation, etc. Ces phénomènes ont des caractères particuliers qui les spécifient et les distinguent des phénomènes physiques ou chimiques : disons du moins que ces phénomènes paraissent différens dans l'état actuel de l'observation, pour n'alarmer aucune prévention, et pour permettre même toutes les espérances, pourvu toute fois qu'on ne les réalise jamais avant que l'observation en ait donné le droit. Ces phénomènes supposent donc des causes particulières, des forces propres. Ces forces se rattachent sans doute à quelque chose de positif; mais nous ne pouvons pas déterminer ce quelque chose, et nous ne pouvons pas aller plus loin que l'admission même de ces forces-Nous pouvons étudier les lois particulières qui les gouvernent, leurs conditions organiques et physiques, etc. Voilà la vraie science physiologique; tout le reste n'est qu'un roman qui s'appuie sur la prétention absurde de connaître directement l'objectif de la vie, de pénétrer la cause intérieure d'où elle dépend. Nous ne séparons point les ferces des organes, nous ne les rapportons pas à un principe substantiel surajouté, nous établissons seulement comme un fait et comme une loi que les organes vivans se meuvent spontanément et par une force primitive. On doit sans cesse étudier ces forces dans les organes qui en jouissent, suivre tous les changemens qu'elles subissent sous les modifications organiques, sans prétendre néanmoins que la vie dépende de l'organisation comme cause. »

Cetté méthode logique n'est autre que celle de Barthez, mais exposée avec plus de précision, peut-être, et moins de propension à donner une existence isolée aux principes des phénomènes. Nous ne parlerons point des idées de Bérard sur divers points de physiologie générale qui sont touchés en passant, dans son ouvrage; nous ferons seulement connaître quelques-unes de ses opinions sur le système nerveux. Préoccupé du but pour lequel il a composé son livre, il semble n'avoir d'autre intention que d'enlever au cerveau et aux nerfs toutes les facultés qui ne les rattachent pas exclusivement à la vie purement végétative.

« Les nerfs présentent partout les mêmes apparences organiques et vitales; il est donc peu probable qu'ils soient les instrumens immédiats des sensations qui sont si variées entre elles. —Il est ridicule de croire que ce soient les nerfs qui sentent dans les organes des sens. -Les zoophytes remplissent toutes les fonctions générales des êtres les plus parfaits; ils jouissent de toutes leurs propriétés essentielles. Que penser d'une théorie dans laquelle on rattache fixement au cerveau la sensation qui a lieu sans lui comme avec lui? — Bérard est porté à penser que les nerfs au lieu de déterminer, de spécifier la sensibilité des organes, leur seraient subordonnés sous ce rapport : que loin de leur communiquer la sensibilité, comme on le croit, ils la recevraient d'eux. - Il n'est point de partie du cerveau qui ne puisse être détruite, les sensations se conservant dans leur intégrité. Le cerveau tout entier, à l'exception peut-être de la première origine des nerfs, a pu être détruit, les sensations n'en persistant pas moins. Dans les cerveaux dits putrésiés et ossisiés, il y a pour le moins compression du cerveau, et cela sans résultat. — Les animaux auxquels on a coupé la tête conservent, dans le tronc, le sentiment et le mouvement volontaires. Cette loi est générale et absolue, elle embrasse tous les animaux, depuis les insectes jusqu'aux mammifères. - Si l'on irrite deux grenouilles dont Rune ait sa tête et l'autre soit mutilée, mais placées de manière qu'on ne puisse pas s'apercevoir de cette différence, on est souvent embarrassé de décider à leurs mouvemens, quelle est celle des deux qui a été mutilée.—Les mouvemens des animaux décapités sont volontaires. En effet, ces mouvemens sont ralentis, progressifs, coordonnés, ils sont dirigés yers un but qu'ils atteignent. Si on tourmente ces animaux, ils finissent par se décider à fuir par cet enchaînement de mouvemens si compliqués qui sont nécessaires à cet te. Ces mouvemens ne sont point purement automatiques; on est forcé de reconnaître la part qu'y a la réflexion. - Si l'activité du sentiment et des fonctions de relation n'est plus chez l'animal décapité ce qu'elle était avant l'opération, c'est surtout parce que cette opération le prive de s sens de la vue et de l'ouïe, parce qu'elle est accompagnée d'une hé-

morrhagie considérable, qu'elle détermine l'asphyxie, et qu'elle cause un grand trouble par la lésion des parties importantes qu'elle intéresse. La privation de nourriture doit aussi être tenue en compte. - Après avoir établi que dans les animaux de toutes les classes, le sentiment et le mouvement persistent dans le tronc après la décapitation, l'expérience montre qu'il suffit de laisser intacte l'origine de chaque nerf dans la moelle épinière, avec quelques ligues de portion de moelle, pour que le sentiment et le mouvement volontaire se maintiennent incontestablement dans la partie correspondante, etc., etc. » Au milieu d'une foule d'assertions de ce genre, Bérard laisse entrevoir que, dans son opinion, le système nerveux n'a pas beaucoup plus de rapport avec la sensibilité que le tissu cellulaire, les poumons, l'estomac, ou tout autre organe important. Que conclure de tant d'assertions qui sont en opposition directe avec les opinions reçues, mais que Bérard déclare fondées sur ses propres expériences? Elles ne sauraient rendre suspecte la bonne foi de l'auteur; mais elles fournissent une nouvelle preuve, après mille autres, que le génie métaphysicien est rarement compatible avec l'esprit d'observation.

Outre les erreurs de fait et les assertions hasardées qu'on trouve dans la partie physiologique de l'ouvrage de Bérard, il s'y montre quelquefois infidèle à la méthode qu'il a établie lui-même avec tant de précision. Mais c'est surtout quand il s'agit des actes intellectuels et du principe qui les exerce qu'il se met fréquemment en opposition avec cette méthode dont il ne cesse de vanter l'importance et la sureté. N'est-il pas évident que s'il y restait fidèle, il devrait étudier les phénomènes intellectuels, reconnaître leur spécialité, les rapporter à des facultés particulières dont la nature est tout aussi inexplicable pour nous que celle de l'attraction ou de l'irritabilité, étudier les lois de ces facultés dans les conditions physiques et itales au milieu desquelles elles se développent, dans les changemens qu'elles éprouvent sous l'influence des modifications de l'organisme, et regarder comme une folie la prétention de les expliquer en imaginant une ame, qu'on ne conçoit pas et qui n'explique rien. On doit cependant à Bérard la justice de dire qu'il a généralement établi, sur les facultés intellectuelles, une doctrine plus simple et plus dégagée d'hypothèses que les philosophes spiritualistes et même que tous ceux des matérialistes qui, ne reconnaissant dans la matière d'autre faculté que selle de se mouvoir, ramènent tous les actes de l'entendement à la sinsation et font consister celle-ci en un mouvement, une contraction de la substance cérébrale. Nous allons exposer les points principaux de sa doctrine, le plus brièvement qu'il nous sera possible.

« Si un corps extérieur nous touche par quelques points; si une couleur frappe notre œil, un son notre orcille, etc., nous éprou-

vons un changement dans notre manière d'être, une modification qu'on nomme sensation. Nous n'avons d'autre notion directe de cette modification que celle du sentiment même que nous éprouvons. nous ne pouvons que comparer ce phénomène avec les phénomènes moraux, physiques et vitaux; constater les analogies et les différences qui le rapprochent ou le séparent des uns et des autres, établir ses lois, ses conditions organiques, et le rapporter à une propriété. à une force particulière. La sensation avec conscience est-elle un mouvement physique ou un résultat essentiel du mouvement? Pour établir la négative on n'a qu'à examiner avec attention les deux phénomènes et à les comparer ensemble: il n'y a ni identité ni analogie entre eux. La sensation est-elle une combinaison chimique, un processus chimico-vital? Est-elle la modification d'un fluide particulier, du galvanisme, de l'électricité, etc. Mais quel rapport entre des choses si disparates pour les phénomènes? Les romans de ce genre ont long-temps amusé la science : ce sont les rêves d'une imagination qui ne veut pas observer la nature et qui prétend la deviner. La sensation doit-elle être confondue avec l'impression sans conscience ou purement vitale, produite par l'action d'un stimulus sur un tissu vivant?

Stahl, Bordeu, Bichat, Darwin, Cabanis ont émis cette opinion: ils ont établi que l'une n'était que l'autre, augmentée et exaltée. Il n'y a toujours ici qu'à comparer les phénomènes pour s'assurer qu'ils diffèrent entre eux, non point pour le degré, mais du tout au tout. Nous ne connaissons la première que par le sentiment qui la constitue; la seconde que par les mouvemens de l'organe, suite de l'impression; nous ne pouvons avoir d'autre idée de chacune d'elles; et nos moyens de connaissance ne nous fournissent pas d'autres données de comparaison. Tous les faits qu'on pourrait alléguer en faveur de l'opinion contraire, indiquent un rapport intime, une grande influence, -un enchaînement étroit des deux propriétés, et pas davantage. La sensibilité est donc une force primitive qu'il ne faut pas chercher à expliquer. - Après avoir établi le caractère spécifique de la sensation, Bérard recherche le rapport du cerveau et des nerfs avec ce phénomène. Nous avons déjà fait remarquer qu'il semble s'efforcer de voiler ce rapport. Nous ne reviendrons point sur ce sujet, à l'égard duquel les hommes suffisamment instruits des résultats de l'observation et des expériences, sont généralement d'accord. Il serait trop long d'examiner en détail plus de cent cinquante pages de faits entremé és de discussions souvent fort étendues contre des opinions que personne ne défend plus, et des déclamations sur l'importance des vues de l'auteur. Voici comment il termine cette longue section de son ouvrage : « Nous avons établi que la sensation a lieu dans l'organe; nous

avons prouvé qu'elle étuit l'effet primitif, inexplicable de l'action des corps extérieurs, qu'elle se rattachait à une force primitive, particulière, qui ne pouvait être consondue avec aucune autre, ne pouvons-nous pas aller plus loin dans les faits? N'y a-t-il pas quelque autre chose dans le phénomène de la sensation. Est-ce bien l'organe isolé qui a senti? Cette manière d'énoncer le fait est-elle exacte? Le corps extérieur m'a touché et j'ai senti: c'est donc mon moi qui a senti dans l'organe et par l'organe; voilà le fait exprimé dans toute son étendue, dans toute sa pureté d'observation.

C'est pour la première fois que cette expression ridicule (mon moi) vient se placer sous la plume de Bérard, et c'est pour mettre la confusion partout où on le verra reparaître, ou pour voiler d'une obscurité qu'on pourrait croire calculée les hypothèses gratuites qu'on se permet d'imaginer pour expliquer l'homme pensant. Pour excuser l'emploi de ce mot Bérard s'empresse de déclarer qu'il ne veut désigner par là que ce qui sent en nous ; que ce n'est qu'une pure abstraction, qu'il ne décide rien sur la nature du moi; mais bientôt après, il ajoute que la matière, en tant que matière simple et ordinaire, ou en tant que matière vivante, ne présente rien d'analogue, et qu'on est obligé par conséquent de se faire une idée de ce moi par luimême. Arrêtons-nous pour faire remarquer que, d'après les principes logiques de l'auteur lui-même, la seule idée qu'on puisse se faire du moi c'est de reconnaître la nécessité de son existence. Voilà tout ce qu'on en peut savoir, et rien au-delà. Disons ensuite que si Bérard entend par matière vivante, la matière uniquement deuée de propriétés végétatives, il ne fait qu'exprimer une vérité triviale qui équivaut à dire que les plantes n'ont pas de conscience; mais que s'il veut désigner la matière animale, il est en contradiction avec luimême puisqu'il a établi que tous les animaux, sans exception, depuis les plus parfaits jusqu'au zoophytes, jouissent du sentiment et de la volonté, ou en d'autres termes possèdent un moi.

Dans l'exercice de la sensation, la sensibilité est tantôt active et tantôt passive; nous allons souvent au-devant de la sensation par la volonté; d'autres fois nous l'éprouvons lors même que nous nous y attendons le moins, et nous ne pouvons nous empêcher de la percevoir quelque pénible qu'elle soit. Les sensations supposent l'existence de trois termes d'où elles résultent: 1º le moi qui sent; 2º quelque chose d'intérieur qui est la matière de la sensation, 3º le rapport primitif du moi sentant avec la matière de la sensation. La plupart des métaphysiciens n'ont considéré que l'un de ces trois termes, et delà sont venus tous les systèmes connus de métaphysique, l'idéalisme, le matérialisme et le formalisme (Kant)) ou le rationalisme, l'empirisme et le naturisme. Les uns ont dit que l'ame se donnait à elle-même les

sensations; les autres au contraire ont soutenu que l'action des objets extérieurs sur notre corps faisait toute la sensation. Les premiers ont trop exagéré l'activité du moi, les seconds l'action des corps extérieurs: ceux-ci ont détruit l'univers intellectuel et moral, ceux-là l'univers extérieur et physique; tous la vérité et la science, qui reposent sur une notion exacte de la sensation. Tous les systèmes philosophiques, sont entachés du même défaut; et à un degré encore plus marqué, dans la doctrine des idées. Ce ne sont en effet ni des images substantielles, ni des impressions ou traces des objets, comme le veulent la plupart des matérialistes, ni des archétypes des choses, innées et immanant dans l'ame, ou des formes de l'entendement, comme le pensent les spiritualistes; elles sont le résultat de l'activité dénotre esprit s'exergant sur les sensations, et rapportant celles-ci aux objets qui les ont fait naître. Ce travail est un fait inexplicable, et qu'aucune théorie ne saurait faire concevoir. Le dernier résultat de toutes celles qui l'ont tenté a été de rendre problématique l'existence des choses que les idées représentent, quand elles n'en ont pas fait nier formellement la réalité. Bérard expose les solutions diverses qu'on a tenté de donner du problème de la causalité, et il en hazarde lui-même une nouvelle qui serait probablement la meilleure, si elle n'était tout aussi inutile que les autres. A quoi bon, en effet, épuiser toutes les forces de son esprit pour démontrer ce que le sens commun établit bien plus solidement que la métaphysique; ou pour prouver théoriquement (la non existence de tout ce qui est hors de notre ame), ce qu'on ne pourrait croire en pratique sans être atteint d'une véritable aliénation. D'ailleurs ne s'enlèverait-on pas jusqu'au moindre prétexte de poser un pareil problème, si l'on résséchissait que l'enfant a la certitude de l'existence d'un grand nombre d'objets longtemps avant d'avoir la notion de sa propre existence; et n'est-ce pas une supposition chimérique, que de vouloir que l'homme, pour se livrer à un pareil examen, puisse arracher de son entendement toute autre connaissance que celle de son moi?

A la suite d'un chapitre intéressant sur le jugement, le raisonnement et les méthodes, vient un examen du rapport du cerveau avec l'intelligence. C'est ici, surtout, que sont abordées les questions relatives à l'existence d'un principe immatériel considéré comme source de l'intelligence. Ceux qui se sont accoutumés à regarder Berard comme un des plus redoutables adversaires du matérialisme, sans s'être donné la peine de lire son ouvrage, seraient bien surpris de n'y trouver aucun argument qui lui soit propre, ni rien qui puisse ajouter quelque solidité à ceux qu'il emprunte aux spiritualistes ses prédécesseurs. La plus grande partie de l'espace qu'il a consacré à ces questions, est remplie par des discussions contre des opinions qu'on pourrait lui

abandonner sans que la cause dont il s'est constitué le champion tirât le moindre profit de sa victoire. Si l'on ajoute à cela des digressions fréquentes et étrangères au sujet, on verra qu'il reste peu de place à l'argumentation. Suivant Berard, la sensation avec conscience. l'idée, la mémoire etc., constituent le moi, la résistance, l'étendue, constituent la matière; donc le moi diffère de la matière. Quoiqu'il ait employé pour déduire cette preuve un appareil de signes algébriques, il n'a pas cru sans doute qu'elle eut une certitude mathématique. Il établit en plusieurs endroits que l'organisation n'est qu'un arrangement particulier de la matière, puis il se demande quel rapport il peut y avoir entre une aggrégation de molécules et les acultés intelles; et n'apercevant pas ce rapport, il déclare qu'il n'y en a pas. Il a admis dans les facultés intellectuelles deux élément, l'un actif et l'autre passif; mais il reconnaît que ces deux élémens ne peuvent être distingués que par abstraction, et encore sous certains points de vue seulement; néanmoins il qui faut une ame pour la partie active, et il n'abandonne au cerveau que la portion passive de ces facultés. Le moi n'a rien d'analogue à la matière brute, ni même à la matière végétante; donc il ne saurait appartenir à la matière animée! Bérard n'a pas manqué de faire valoir l'unité du moi, qui s'oppose, dit-on, à ce qu'on puisse le rapporter au cerveau qui n'est qu'une totalité, et non une unité véritable. Par malheur il a prouvé, aux pages 146, 160, 164 et 168 de son ouvrage l'unité du système nerveux. Il cherche, dans un paragraphe, à établir la nécessité de reconnaître le moi, comme faculté spéciale, et dans vingt endroits il renvoie à ce paragraphe, en supposant le moi démontré comme substance. Encore un coup cela ne nous fait point mettre en doute la bonne foi de l'auteur, mais cela prouve une préoccupation peu commune. Terminons en faisant remarquer que Berard accorde une ame aux zoophytes comme à l'homme.

Les Rapports du physique et du moral suffisent pour faire connaître l'esprit de Bérard, et ses doctrines médicales et philosophiques. Tous ses autres ouvrages (1) roulent à-peu-près sur les mêmes idées, et présentent les mêmes qualités et les mêmes défauts. On trouve dans tous une exposition complète de la méthode expérimentale et une appréciation de ses avantages : tous aussi sont entaches du même défaut d'ordre, de méthode; tous sont surchargés de répétitions, de hors d'œuvre. Il n'en est aucun néanmoins où l'on ne reconnaisse un esprit supérieur, et qu'on ne lise avec beaucoup de fruit. P.***

⁽¹⁾ Essai sur les anomalies de la varicelle et de la variole, avec l'histoire d'une épidémie qui a régné à Montpellier en 1817; par Bérard et Lavit. 1818; in-8.°

Doctrine médicale de l'Ecole de Montpellier, et comparaison de

Concours aux places de chirurgien du Bureau central des hôpitaux.

M. Mareschal a été nommé à la place disputée dans le concours dont nous avons fait mention. — Un nouveau concours va s'ouvrir pour une autre place vacante.

Prix proposé par la Société de Médecine-Pratique.

La Société décernera, en 1829, une médaille d'or, de la valeur de 300 fr., à l'auteur qui aura le mieux résolu la question suivante :

Décrire les fièvres intermittentes, faire connaître les diverses altérations qui les produisent et les accompagnent, leurs terminaisons diverses, et le traitement qu'il convient de leur opposer dans tous leurs types et dans toutes leurs périodes.

Les mémoires seront adressés, franc de port, avant le 1er novembre 1829, à M. Pascalis, secrétaire-général, rue Chantereine, n.º 36.

BIBLIOGRAPHIE.

Chirurgie clinique de Montpellier, ou observations et réflexions tirées des travaux de chirurgie clinique de cette École; par le professeur Delpech, conseiller-chirurgien-ordinaire du Roi, etc., etc

Ce recueil de chirurgie clinique comprend l'examen d'un tesen grand nombre de points de chirurgie, que l'auteur éclaire et discutb avec des faits nombreux. Comme il s'est attaché à traiter les sujets qui se sont présentés les premiers à l'observation, il m'a suivi aucune marche méthodique dans l'ordre où il expose chacun d'eux. Ainsi , le premier volume contient des observations et des réflexions sur la ligate ture des principales artères des membres; des considérations sur la

ses principes avec ceux des autres Ecoles d'Europe. Paris, 1819, in-8.º Application de l'analyse à la médecine-pratique, dans l'édition donnée par Bérard et Rouzet de la Doctrine des maladies chroniques de Dumas.

Lettre posthume et inédite de Cabanis à M. F. sur les Causes premières, avec des notes de Bérard. Paris, 1824. in 8.

Discours snr les améliorations progressives de la santé publique, par l'influence de la civilisation. Paris, 1826, in-8.

1

difformité appelée pieds-bots, sur les fractures de l'humérus, et sur les maladies vénériennes. Les exemples que cite M. Delpech en parlant 'de la ligature des artères, confirment en général les préceptes généralement admis aujourd'hui sur ce genre d'opération : une observation entr'autres prouve, ainsi que M. Dupuytren l'à publié récemment, que dans le cas de lésion accidentelle d'un vaisseau artériel considérable, il faut lier le vaisseau principal du membre, et non pas celui qui a été ouvert.—Dans son travail sur les pieds-bots, l'auteur rapporte un grand nombre de faits d'après lesquels il réduit au seul principe de la brièveté du tendon d'Achille les causes générales des pieds-bots; ces faits prouvent en outre qu'un degré déterminé de tension dans les muscles est une condition essentielle à la plénitude de leur nutrition: qu'au-dessus et au-dessous de ce degré, l'atrophie et la paralysie surviennent, et que l'une et l'autre peuvent cesser par la seule restitution de la situation et de la tension naturelle : ensin, dans un cas où l'extension permanente était sans effet, M. Delpech a pratiqué la section du tendon d'Achille, et après avoir provoqué sa réunion par une substance intermédiaire égale au défaut d'étendue de cet organe, l'enfant a pu marcher, après sa guérison, avec autant de rapidité que d'assurance. Cette opération devient, donc une dernière ressource quand les moyens orthopédiques sont insuffisans. —Les observations sur les fractures sont relatives à la fracture du col de l'humérus, dont la possibilité est mise hors de doute par des exemples très-précis, et à un cas de fracture des os de l'avant-bras, dont la consolidation tardive et irrégulière fut obtenue ensuite à la faveur d'un séton passé entre les fragmens. Dans ses remarques sur la syphilis, M. Delpech rappelle les succès qu'il a obtenus de l'emploi du poivre cubèbe dans les blennorrhagies : il apprécie les divers traitemens conseillés et employés dans cette maladie dont il trace une histoire à-peu-près complète, et remplie de détails qu'on consultera avec intérêt.

Dans le second volume, le choix des sujets qui y sont traités est également tombé sur ceux dont les exemples les plus instructifs se sont offerts à l'observation de l'auteur dans ses leçons cliniques. Le premier mémoire est relatif à un c as d'éléphantiasis, consistant en une énorme masse dans laquelle étaient renfermés les testicules et la verge. M. Delpech put en faire l'ablation en conservant les parties sexuelles, qui ne participaient pas à la maladie, et conserver même assez de tégumens sains pour les revêtir de nouveau selon les formes naturelles. Cet exemple est suivi de celui d'une tumeur de nature analogue située au-devant de la vulve, et dont l'ablation fut également faite avec succès. Dans le second mémoire, M. Delpech établit à l'aide de faits nombreux une distinction entre les kystes proprement dits, qu'il considère comme une véritable organisation nouvelle, et ceux

que l'inflammation développe autour d'un corps étranger, des acéphalocystes, etc., etc.; il s'étend longuement sur les kystes de l'ovaire, et discute la valeur des moyens thérapeutiques qui leur sont. applicables. Le troisième mémoire est relatif à la rhinoplastique, opération que l'auteur a pratiquée pour la première fois, il y a plus de six ans. Indépendamment des cas de mutilation accidentelle du nez, dans lesquels elle a été le plus souvent employée, M. Delpech rapporte un exemple remarquable de difformité congénitale qui consistait dans un défaut de développement des voies lacrymales et l'ouverture de toute une fosse nasale, et qui a été guérie par cette opération. Dans le quatrième mémoire, intitulé Observations et Réflexions sur le trichiasis, l'auteur cherche à prouver que le moyen curatif le plus certain consiste dans la cautérisation par le feu d'une portion de la paupière affectée, cautérisation qui détermine une uicération avec perte de substance, dont la eicatrisation entraîne ensuite les cils dans le sens opposé à leur direction vicieuse. Ce procédé paraît à M. Delpech supérieur à ceux qu'il indique, mais nous pensons que celui de Vacca-Berlinghieri, dont il ne fait pas mention, à la vérité, est bien préférable à la cautérisation. Enfin, dans le cinquième et dernier mémoire « Sur quelques phénomènes de l'inflammation, » l'auteur étudie l'organisation des cicatrices, et pense qu'il y à dans chacune d'elles formation d'un tissu nouveau, qui résulte de l'inflammation suppurative, et dont les propriétés expliquent une foule de phénomènes dont les causes étaient jusqu'ici entièrement inconnues. Ce volume est terminé par un supplément qui renferme des observations nouvelles et relatives aux divers sujets traités dans les mémoires qui précèdent; on y trouve, entre autres, l'observation d'un kyste développé dans l'orbite et prolongé dans le crane par le trou optique, celle d'un débris fœtal retiré de la vessie d'une femme, et plusieurs exemples nouveaux de rhinoplastique qui ont conduit M. Delpech à modifier avantageusement cette opération.

On voit, d'après cette indication succincte, combien le recueil de Chirurgie clinique du professeur de Montpellier contient de sujets importans: tous les faits y sont rapportés avec une candeur qui en garantit l'exactitude. Le seul reproche qu'on puisse adresser à l'auteur, c'est d'avoir voulu expliquer trop de choses; ce qui rend ses narrations souvent longues et surchargées de détails qui nuisent véritablement à l'intérêt des questions qui sont l'objet essentiel de l'ouvrage.

Traité des maladies du foie; par Auguste Bonnet, D.-M.-P., membre de plusieurs Sociétés savantes. Paris, 1828, in-8.º

Ce traité, dit M: Bonnet, n'est que le développement d'un mé-

moire sur l'Histoire de l'inflammation aiguë et chronique du foie, présenté à la Société médicale d'émulation de Paris, qui avait mis le sujet indiqué ci-dessus au concours. Ce mémoire obtint, à titre d'encouragement, une médaille d'or de deux cents francs. Comme certaines lésions du foie ne sont pas de nature irritative, l'auteur a du enrichir ce traité de l'histoire de diverses maladies, dont il n'avait pas du s'occuper dans le mémoire envoyé au concours ouvert par la Société médicale d'émulation. M. Bonnet étudie successivement, 1.º l'irritation hépatique, dont-il établit plusieurs degrés; 2.º les congestions sanguines passives du foie; 3.º les maladies des voies d'excrétion de la bile et des altérations de cette humeur.

On me saurait s'empêcher d'admettre, selon l'auteur, que l'irritation du foie peut exister à un degré où elle ne constitue pas encore une phlegmasie : elle peut même persister indéfiniment dans cet état, on ne revêtir la forme inflammatoire qu'au bout d'un temps assez long. M. Bonnet ajoute : « Les auteurs n'ont décrit qu'une période avancée de l'hépatite; ils ont méconnu cette phlegmasie toutes les spis qu'elle était moins prononcée, et, à plus sorte raison, ils n'ont pas su distinguer les cas où l'irritation hépatique ne s'élève pas au degré de l'inflammation. » M. Bonnet divise la monographie de l'hénatite en cinq articles principaux. Le premier traite des signes de la maladie; le second, de ses terminaisons; le troisième, de ses causes; le quatrième, de son pronostic; le cinquième, de son traitement. Des observations assez nombreuses sont rapportées à l'appui des idées présentées par l'auteur. - Quelques pages seulement sont consacrées là la description des congestions sanguines, des hémorrhagies et de 'asthénie du foie. L'auteur traite ensuite succinctement des calculs hiliaires, de la colique hépatique et du mode de production de l'ascite à la suite des maladies du foie. Ce n'est jamais, snivant M. Bonnet, que persque l'irritation du foie s'est communiquée au péritoine que l'ascite se forme. « Cette explication, ajoute-t-il, ne s'accorde pas avec la manière de voir de M. Bouillaud, qui, comme on sait, prétend que la cause immédiate de l'ascite dite passive est l'oblitération de la veineporte. » Je répondrai d'abord à M. Bonnet, que je n'ai jamais prétendu que l'oblitération de la veine-porte fût la seule cause de l'ascite dite passive. J'ai signalé cette oblitération comme constituant une des causes de cette hydropisie; mais je n'ignore pas que la circulation de la veine-porte peut être plus ou moins entravée, sans que ce vaisseau soit oblitéré, et je pense que, quelle que soit la cause qui produise cet obstacle, elle peut, quand elle est permanente, déterminer à la longue l'hydropisie ascite. J'ai soigneusement distingué cette hydropisie de celle qui est le résultat d'une péritonite chronique. Cette distinction répugne à M. Bonnet. Laissons-le parler lui

même: « Quand même ou ne regarderait pas les tubercules, les cirrhoses, etc., comme le produit d'une maladie irritative, on serait toujours forcé de m'accorder que l'obstacle au cours du sang, qui, selon M. Bouillaud, détermine immédiatement l'hydropisie dans cette circonstance, ne l'occasionne que par l'intermédiaire du péritoine sur-excité (M. Bonnet attribue cette sur-excitation à l'accumulation du sang rouge dans les radicules artérielles par suite de l'obstacle à la circulation de la veine-porte.) Lors donc que les obstructions du foie existent seules ou compliquées d'un obstacle au cours du sang, et qu'une ascite survient, la cause prochaine de celle-ci est l'irritation. L'ascite dite passive est donc de même nature que l'ascite sthénique; la première est à la seconde ce qu'une affection chronique est à une affection aiguë (page 177.) » Quelque ingénieuse que paraisse l'explication de M. Bonnet, je ne me crois nullement forcé de lui accorder que l'ascite, qui dépend d'un obstacle à la circulation de la veine-porte, soit le résultat de l'irritation du péritoine. Je me crois, au contraire, forcé d'admettre une opinion tout opposée, et de persister dans celle que j'ai soutenue autrefois dans ce journal-

Quoi qu'il en soit de ce point de doctrine, je n'en recommande pas moins l'ouvrage de M. Bonnet à l'attention du public médical, lequel confirmera, sans aucun doute, le jugement de la savante société à laquelle l'auteur a offert les prémices de son travail.

J. BOUILLAUD.

Traité des Rétentions d'urine et des maladies qu'elles produisent, suivi d'un grand nombre d'observations; par M. P. S. Sigalas. In-8.º avec un atlas de dix planches in-fol. Paris, 1828. Chez Méquignon-Marvis.

L'auteur ayant eu l'occasion de traiter en peu de temps un grand nombre de rétrécissemens de l'urètre, préparait un mémoire dans le but d'éclairer l'opinion des médecins sur la cautérisation de ce canal, quand, pour nous servir de ses propres expressions, part l'excellent ouvrage de M. Lallemand, sur le même sujet. La question n'était plus au point où il l'avait prise; il renonça au travail projeté, et se horna à poursuivre ses recherches. Elles l'ont conduit à recueillir une longue série d'observations, et à concevoir quelques idées nouvelles sur les moyens de reconnaître et de combattre les maladies de l'urètre. L'exposition de ces faits et de ces yues est le principal objet de l'ouvrage que nous annonçons.

Dans la première partie de son livre, M. Ségalas expose la théorie de la rétention d'urine. Il envisage d'abord cette maladie d'une manière générale: il pense que l'urine, retenue dans ses réservoirs naturels, peut être absorbée, considère les veines comme les agens

ì

les plus actifs de son absorption, et s'étaye d'expériences faites sur les animaux pour croire à l'utilité des évacuations critiques dans le cas où l'urine se trouve avoir ainsi passé dans le sang. Puis, adoptant une division de Desault, M. Ségalas étudie la rétention d'urine successivement dans le prépuce, l'urètre, la vessie, les uretères et dans les reins. Il passe ensuite en revue les maladies qu'elle peut produire, telles que la blennorrhagie, l'engorgement de la prostate, des épidydimes et des testicules, le catarrhe de la vessie, la paralysie de cet organe, l'inflammation des reins, les abcès urineux, les fistules urinaires, etc.

La rétention d'urine dans l'urêtre, la plus fréquente de toutes, est celle dont M. Ségalas s'occupe avec le plus de détails. Les obstacles au cours de l'urine dans l'urêtre les plus ordinaires sont les rétrécissemens du canal, et parmi ces rétrécissemens, que l'on peut distinguer en spasmodiques, inflammatoires et organiques, ces derniers sont ceux que l'on observe le plus souvent.

M. Ségalas décrit avec soin les divers instrumens dont on peut se servir pour examiner l'urêtre, les bougies, les sondes, le stylet urétro-cystique, le speculum de même nom, les sondes exploratrices, etc. Puis, il montre comment on constate l'existence des obstacles, comment on en précise le nombre, le siège, la nature, la forme, la grandeur. Il expose les divers traitemens appropriés aux différentes causes des rétentions d'urine dans l'urètre, et arrivé à celui qu'il convient d'opposer aux rétrecissemens organiques, il restreint à quelques particularités l'emploi de l'instrument tranchant, il envisage la dilatation comme un moyen simplement palliatif, et donne, pour la généralité des cas, la préférence à la cautérisation. Il a remarqué que ce mode de traitement assure une cure plus durable que la dilatation, qu'il est plus court, moins douloureux, moins assujetissant, et qu'il expose à beaucoup moins d'accidens. Bien des traitemens par la cautérisation ont été terminés en vingt ou vingtcinq jours, un grand nombre dans un mois, et la plupart dans l'espace de six semaines au plus. Chez beaucoup de personnes, la cautérisation n'a produit aucune douleur, et presque toutes ont pu la subir sans suspendre leurs travaux, ou se déranger de leurs affaires. Les inflammations de l'urêtre, de la prostate et des testicules, si fréquentes dans le traitement ordinaire, sont très-rares dans le traitement par le caustique. Presque constamment pendant. ce traitement les malades conservent leur appétit, leur gaîté, leurs forces, leur embonpoint et même recouvrent ces dissérens signes de la santé lorsqu'ils les ont perdus.

Mais pour obtenir des résultats de ce genre, il y a plusieurs conditions à remplir; il est nécessaire de choisir les instrumens, de

· mettre beaucoup de précision dans leur application et d'apporter une grande attention à leurs effets. Il faut avec cela que la dilatation qui succède à l'emploi du caustique, soit faite régulièrement. M. Lallemand pense qu'on peut la négliger. M. Ségalas ne partage pas cette opinion. Ce médecin se sert du porte-caustique du Ducamp, de la sonde à cautériser de M. Lallemand, et de son propre porte-caustique. selon le siége de la maladie et les circonstances où les malades sont placés. Le porte-caustique qu'il a fait établir, et qu'il présente sous le nom de porte-caustique modifié, nous paraît offrir de grands avantages, surtout quand il s'agit de cautériser dans une partie profonde du canal. Cet instrument se compose d'une tige chargée de caustique, d'une sonde et d'un conducteur. Il est disposé de manière que le conducteur s'arrête juste devant l'obstacle, et que la sonde garantisse la tige qui porte le caustique, jusqu'à ce que celui-ci soit mis en rapport avec la partie à brûler. Ce porte-caustique est représenté avec exactitude dans l'atlas de M. Ségalas; il en est de même des autres instrumens applicables à la connaissance et au traitement des maladies dont il s'occupe.

Dans la seconde partie de son ouvrage, M. Ségalas rapporte avec détails et avec de très-nombreux dessins à l'appui, cent vingt-huit observations de maladies diverses des organes génito-urinaires, pour la plupart liées à des rétrécissemens de l'urêtre et traitées par le caustique. En tête de l'ouvrage, et comme introduction, se trouve l'histoire anatomique et physiologique de l'appareil urinaire.

Les faits contenus dans ce livre sont nombreux comme on voit; en ce sens l'ouvrage doit intéresser les praticiens; mais il nous semble que M. S. aurait pu en supprimer une partie, et discuter avec plus de soin certaines questions encore en litige sur les maladies de l'urêtre. Le public lui en aurait su gré, et son livre y aurait gagné.

Recherches nouvelles sur la nature et le traitement du cancer de l'estomac; par Réné Prus, D.-M., etc. Paris, 1828, in-8.º 239 pp.

Des travaux récens d'anatomie pathologique ayant changé l'idée qu'on s'était faite, depuis Laennec, de la modification organique qui constitue le cancer de l'estomac, il devenait nécessaire de soumettre à une révision les théories qu'on avait jusqu'ici données de cette affection. Si l'on joint aux avantages d'un pareil examen, ceux qui peuvent résulter de l'exposition de quelques vues nouvelles sur la nature de la maladie, on devra regarder comme une publication utile celle que vient de faire M. Réné Prus. Après avoir fait ressortir, avec un peu trop de prédilection peut-être, l'importance de l'anatomie pathologique appliquée non seulement aux lésions des organes, mais à celles des élémens de chaque tissu, et s'être surtout exagéré beaucoup l'influence des travaux de M. Andral sur ce dernier

point, l'auteur fait connaître les divisions dans lesquelles il va partager son ouvrage. Définition du cancer, description analytique de l'estomac. anatomie pathologique de ce viscère affecté de cancer, voilà ce qui en constitue en quelque sorte une première partie. Elle aurait pu, sans nconvénient, être plus courte et ne donner que la description de l'état morbide de l'estomac. Cependant elle n'est dépourvue ni d'intérêt ni d'utilité, et les travaux de MM. Andral et Louis y sont exposés avec beaucoup de soin. La pathologie et la thérapeutique du cancer de l'estomac forment la seconde et la plus importante partie du volume. Ce qui s'y fait surtout remarquer, ce sont les efforts de M. Prus, pour établir que le cancer est primitivement une affection du système nerveux, et que ce n'est que secondairement qu'il s'étend aux autres tissus. L'auteur croit trouver la preuve de cette opinion dans la considération des causes, des symptômes et du cancer de l'estomac. Mais il nous paraît se faire illusion sur la solidité de ces preuves, et céder à une opinion préconcue qui l'aura séduit. Il convient que l'anatomie pathologique n'apprend rien sur ce sujet : il finira sans donte lui-même par reconnaître que ni la pathologie ni la théra. pentique ne nous éclairent davantage. On regrette de ne point trouver dans l'ouvrage, du reste fort estimable, de M. Prus, une description générale de la maladie qui en fait le sujet.

Nouveaux Elémens de botanique et do physiologie végétale; 4.º édition, revue, corrigée et augmentée des caractères des familles naturelles du règne végétal; par Achille Bichard, docteur en médecine, etc., avec huit planches en taille-douce, représentant les principales modifications des organes des végétaux Un fort vol. in-8.º Paris, 1828. Chez Béchet jeune.

L'accueil flatteur accordé universellement aux trois premières éditions de cet excellent ouvrage, et la rapidité avec laquelle elles ont été épuisées, nous dispensera de nous étendre sur son mérite. Pour rendre son livre plus complet et acquérir de nouveaux droits à la préférence de tous ceux qui se livrent à l'étude des végétaux, l'auteur, riche de ses propres observations, a mis encore à contribution tous les mémoires parus depuis peu sur cette branche si intéressante des sciences naturelles, et par là ses Nouveaux Élément se trouvent en richis des découvertes faites récemment en botamique. Nous signalerons particulièrement, comme ayant recu de nombreuses et d'importantes additions, les chapitres qui traitent de la structure des tiges menocotylédones, de l'organisation générale de la fleur, de celle du pollen et du son action lors de la fécondation; de celle de l'ovule antéfleurement à l'imprégnation; enfin nous ferons remarquer que l'ouvrage est augmenté des caractères de toutes les familles végétales. C. L.

IMPRIMERIE DE MIGNERET, RUE DU DRAGON, N.º 20.

MÉMOIRES

ET

OBSERVATIONS.

DÉCEMBRE 1828.

De la phlébite utérine et de la phlébite en général considérées priucipalement sous le rapport de leurs causes et de leurs complications; par M. DANCE, agrégé à la Faculté de Médecine de Paris.

Parmi les nombreuses maladies qui trop souvent viennent assaillir les nouvelles accouchées, l'inflammation des veines de la matrice est, à notre avis, une des plus redoutables et des moins connues, Obscure dans ses symptômes, insidieuse dans sa marche, et fertile en complications, cette affection a dû pendant long-temps échapper à l'investigation des anciens médecins qui, privés des ressources de l'anatomie pathologique, n'arrivaient que dissicilement, par la seule observation des symptômes, à des connaissances positives sur le siège et la nature des maladies; aussi n'est-ce que dans ces derniers temps qu'il a été sait mention de cette espèce particulière de phlébite. Plusieurs médecins recommandables paraissent avoir reconnu cette maladie en même temps: Chaussier, Schwilgue, MM. Ribes et Husson en France, Clark et Wilson. en Angleterre. M. Breschet est le premier qui, dans les savantes notes dont il a enrichi la traduction des OEuvres d'Hodgson, ait rassemblé les faits propres à démontrer

18.

l'existence de cette affection (1); mais ces faits, peu nombreux et bornés à de simples descriptions de lésions, étaient, pour ainsi dire, tombés dans l'oubli, lorsque nous cherchâmes à rappeller l'attention des praticiens sur le même sujet, en rapportant, dans notre dissertation inaugurale (2), plusieurs observations de métrite puerpérale, dont la phlébite était la principale et la plus grave complication. Depuis lors, quelques exemples de même nature ont été publiés, notamment par M. le professeur Andral et M. le docteur Louis, et un plus grand nombre encore inédits ont été recueillis dans les hôpitaux de la capitale.

Ayant eu fréquemment occasion d'observer cette maladie dans toutes ses périodes, et d'étudier les lésions qu'elle laisse après elle, nous nous sommes proposés de réunir en un corps de doctrine les divers matériaux que nous possédons à ceux dont il vient d'être question. Ce travail se composera de deux parties : des faits qui en sont le fondement principal, et des conséquences théoriques ou pratiques qui s'y rattachent.

A ces faits concernant uniquement la phlébite utérine, nous en joindrons plusieurs autres sur la même maladie, attaquant des veines situées dans diverses régions du corps, afin de montrer les rapports nombreux qui existent entre des affections différentés par leur siège topographique, mais identiques par leur nature et par leurs effets.

Ce rapprochement nous conduira naturellement à développer, dans la seconde partie, quelques idées auxquelles nous attachons une certaine importance, concernant les causes, le mode de développement et de propagation, la nature des complications de la phlébite,

⁽¹⁾ Traité des maladies des artères et des veines, tome II, p. 433.

⁽²⁾ Essai sur la métrite puerpérale, 14 février 1826.

complications qui ne sont point éventuelles, et dont la véritable source nous a paru entièrement ignorée ou mal connue. Nous appliquerons ensuite ces considérations à la phlébite utérine, étudiant successivement ses symptômes, sa marche, ses terminaisous; cherchant à distinguer parmi ses symptômes ceux qui appartiennent à l'inflammation de la substance même de la matrice, d'avec ceux qui se rapportent plus particulièrement à l'inflammation des veines de cet organe; parlant enfin de quelques complications qui peuvent rendre son diagnostic obscur. Nous terminerons par l'exposition du traitement qui, étant fondamentalement le même que celui de la métrite, nous a paru cependant exiger quelques modifications importantes, dont nous ferons sentir également l'utilité dans les autres inflammations veineuses.

Dans cette histoire de la phlébite utérine sera comprise en partie celle de la métrite, car ces deux affections existent le plus souvent en même temps, soit que l'inflammation s'étende des veines au tissu de la matrice, ou réciproquement. Mais nous insisterons particulièrement sur la phlébite, dont la sphère d'action n'est pas toujours, comme la métrite, bornée à l'enceinte des parois de l'utérus, car elle se propage quelquesois jusque dans les grandes veines de l'abdomen. C'est cette extension, pour ainsi dire illimitée des inflammations veineuses, qui donne à ces maladies un caractère tout spécial; et l'on aurait tort, surtout à une époque où la pathologie de chaque tissu élémentaire est étudiée séparément, de consondre deux affections qui, malgré leur fréquente coexistence, sont au moins distinctes par leur siége et leurs caractères anatomiques.

Les mêmes idées se répéteront peut-être trop souvent dans le cours de ce travail, car les mêmes considérations se rattachent ordinairement à des faits qui ont rapport à la même maladie; mais nous avons cru devoir insister sur ces faits dans un sujet pour àinsi dire nouveau, préférant gagner en autorité ce que nous perdrons en agrément (1).

Obs. I. — Phlébite utérine qui s'est propagée aux deux veines ovariques et à leurs ramifications dans les ovaires et les ligamens larges; symptômes cérébraux très-intenses. — Une ouvrière en linge, âgée de 22 ans, d'une bonne constitution, fut apportée à l'Hôtel-Dieu le 30 mai 1826, dans un état de délire qui la rendait incapable de fournir elle-même aucun renseignement; on apprit de ses parens qu'elle était sortie de l'hospice de la Malernité deux jours après un accouchement naturel, qui avait eu lieu le 18 du même mois; qu'elle s'était remise à son travail en rentrant chez elle, et n'avait point gardé tous les ménagemens qu'exigeait sa position; qu'enfin elle avait été prise d'une grande fièvre, et plus tard de délire.

Nous la trouvames dans un état de désordre remarquable: vociférations, cris, paroles incohérentes, propos obscènes, regard animé, conjonctives brillantes, mobilité extrême des traits, rires désordonnés, puis taciturnité; calme apparent; mais tout aussitôt les cris recommençaient et faisaient retentir toute la salle. Les mamelles étaient affaissées; les lochies ne consistaient qu'en un

.....

⁽¹⁾ Nous regrettons beaucoup que la forme de cette publication ne nous permette pas de faire un hommage particulier de notre travail à M. Husson, médecin de l'Hôtél-Dien, sous les auspices duquel la plupart de nos observations ont été recuellies; ses lumières et ses conseils nous ont été de la plus grande utilité; nous le prions de recevoir ici le témoignage public de notre reconnaissance. Nous devons également adresser nos remerciemens à MM. Jobert, Caillard et Robert, internes à l'Hôtel-Dieu, qui nous ont fourni l'occasion d'observer plusieurs faits consignés dans ce travail.

léger suintement blanchâtre et odorant; on sentait encore le bas fond de la matrice formant un léger relief au-dessus des pubis, mais la pression la plus forte ne semblait provoquer aucune douleur; le pouls était vif et fréquent; la peau en moiteur; la langue naturelle.

Cette affection parut avoir son siège principal dans le cerveau, et l'attention fut dirigée spécialement du côté de ce viscère. Deux saignées furent pratiquées; on appliqua des sangsues à la base du crâne, et plus tard à la vulve, afin de rappeller les lochies; des boissons adoucissantes furent administrées.

Les jours suivans, le délire continua sans relâche, en présentant les mêmes caractères: rien autre chose ne sut observé, si ce n'est quelques variations en plus ou en moins dans cet état. Sur la sin, le délire est devenu moins bruyant, la malade est tombée dans une espèce de collapsus, et a succombé le dix-neuvième jour depuis son accouchement.

Ouverture du cadavre vingt-quatre heures après la mort: les méninges étaient dans un état de congestion (rougeur de la pie-mère, engorgement des vaisseaux cérébraux.) L'arachnoïde conservait cependant son poli et sa transparence naturels. La substance cérébrale ne présentait aucune lésion appréciable; quelques points rouges, provenant de vaisseaux ouverts, se remarquaient à la surface des sections pratiquées dans son épaisseur. Les ventricules contenaient environ une cuillerée de sérosité incolore; le cervelet était sain. Il n'existait aucune altération dans les organes thoraciques. La membrane muqueuse de l'estomac était noirâtre, épaissie, et un peu ramollie; le canal intestinal était dans l'état naturel.

La matrice avait cinq à six pouces de hauteur, et ses parois six à huit lignes d'épaisseur. Sa cavité paraissait sillonnée par des crevasses profondes qui dépendaient des

inégalités d'une fausse membrane grisâtre appliquée à la surface : au-dessous de cette fausse membrane, le tissu de cet organe était noirâtre, friable et ramolli à plusieurs lignes de profondeur. On voyait encore dans l'épaisseur de ses parois un nombre considérable de vaisseaux béans, égalant pour la plupart le volume d'une plume à écrire, fournissant une matière purulente, dont on augmentait l'écoulement par la pression. La cavité de ces vaisseaux était tapissée par une couche épaîsse de pus qui avait presque la consistance d'une fausse membrane. Leur pourtour formait une auréole jaunâtre tranchant sur la couleur brune des parties intermédiaires. En quelque point de la matrice qu'on pratiquât une incision, on mettait à découvert plusieurs de ces espèces de sinus purulens. Le volume des ovaires était des deux tiers plus considérable que dans l'état naturel; leur substance paraissait criblée de petits abcès, mais le pus provenait également de l'intérieur des veines qui se distribuent à ces organes. Les trompes et leurs ligamens étaient parsemés de trainées purulentes qui formaient une chaîne de petits abcès, dont la matière était aussi contenue dans des veines enslammées et comme étranglées d'espace en espace; leurs pavillons étaient rouges et ramassés en deux masses épaisses infiltrées de pus. Enfin, les deux veines ovariques étaient transsormées, jusqu'au milieu de leur hauteur, en cordons solides et volumineux, dans l'intérieur desquels on trouvait des sausses membranes épaisses, adhérentes à leurs parois. Ces altérations ne s'étendaient point aux autres veines de l'abdomen.

Parmi les lésions que nous venons de décrire, celles qui ont rapport aux organes utérins sont, sans contredit, les plus gra es et les plus profondes, et nous semblent devoir être considérées comme le premier mobile de tous les accidens, quoique, pendant la vie, le cerveau parut en

être le siége principal. Deux circonstances ont concouru à favoriser cette méprise : le manque de renseignemens touchant le début de cette maladie, et le délire violent auquel la malade était en proie, délire qui, par sa prédominance, attirait toute l'attention, en même temps qu'il masquait et entravait le développement des autres symptômes; car il n'existait point de sensibilité morbide dans le bas-ventre, et la pression n'y développait point de douleur.

Mais revenons un moment sur les altérations que présentaient les organes utérins. Quelques considérations anatomiques nous semblent nécessaires pour faire concevoir leur formation et, pour ainsi dire, leur dissémination dans des parties qui sont quelquefois très éloignées du siège primitif de la maladie.

Dans l'état de vacuité, l'utérus est composé de sibres tortueuses grouppées étroitement entre elles, formant par leur assemblage une substance compacte et presque homogène, dans laquelle on distingue à peine quelques vaisseaux. Il semble que la nature, en donnant à cet organe des dimensions extrêmement étroites proportionnellement à celles qu'il acquiert pendant la grossesse, ne soit parvenue à ses sins qu'en pelotonnant et resserrant sur elle-même toutes les parties dont il se compose; de là la difficulté presque insurmontable de suivre alors l'intrication et le contour de ses fibres. Dans cet état, une inflammation du parenchyme, et surtout des veines de la matrice, semblable à celle que nous venons de décrire, nous paraît de toute impossibilité; vu le manque d'organisation propre à lui servir de siége et d'élément, ce qui établit une grande dissérence entre les inflammations utérines consécutives à l'accouchement et celles qui peuvent survenir à d'autres époques.

Mais dans l'état de grossesse, l'utérus prend une orga-

nisation, pour ainsi dire, toute nouvelle; ses fibres s'alongent, s'amollissent en se pénétrant de fluides, métamorphose bien propre à les rendre passibles d'une
inflammation vraiment phlegmoneuse; ses vaisseaux acquièrent un développement remarquable; ses veines, en
particulier, augmentent en nombre et surtout en volume,
et méritent une description spéciale, car elles sont le
siège principal de la maladie que nous allons étudier.
Voici l'exposé de quelques recherches que nous avons
faites, à ce sujet, sur les cadavres de femmes mortes
peu de jours après l'accouchement.

Si l'on pousse une injection, même grossière, dans la veine cave insérieure au-dessus des veines émulgentes, elle s'épanche aussitôt en abondance dans la cavité de la matrice, et ne tarde pas à s'écouler par la vulve : premier sait qui tend à prouver que de grosses veines sont béantes dans la cavité utérine après l'accouchement, et communiquent librement avec les grandes veines de l'abdomen, ce qui déjà sert à expliquer la propagation de l'inflammation des unes aux autres.

l'endroit qui correspond à l'insertion du placenta, on s'aperçoit bientôt que c'est principalement en ce point que la matière de l'injection s'est fait jour au-dehors. De gros fragmens de cette matière sont en partie fichés dans les parois de l'utérus, en partie saillans dans sa cavité. En les détachant de cette surface ábstergée, on découvre aussitôt l'entrée des sinus utérins, c'est-à-dire un certain nombre d'orifices veineux, de grandeur variable, dont quelques uns pourraient admettre l'extrémité du petit doigt, séparés les uns des autres par quelques bandes d'apparence musculaire, et situés au fond d'une petite dépression, dont l'entrée paraît bouchée par une valvule en demi-croissant.

En souleyant cette lame membraneuse, qui n'est autre chose que la membrane interne de la veine taillée en biseau, on pénètre dans de grands canaux qui, après un trajet court et oblique, communiquent avec les innombrables voines qui serpentent dans les parois de l'utérus. Il suit de là que, après le décollement du placenta, de larges et nombreuses voies permettent à l'inflammation de s'étendre dans les veines utérines : ces veines ellesmêmes présentent des conditions favorables à la propagation de l'inflammation; toutes ont un calibre considérable, et elles sont d'ailleurs tellement nombreuses, qu'elles donnent au tissu de la matrice l'aspect d'un corps caverneux. Les plus volumineuses forment une chaîne non interrompue qui couronne, pour ainsi dire, les bords de cet organe. Supérieurement deux branches principales détachées des veines ovariques suivent le contour du basfond où elles se réunissent en arcade, après avoir pénétré dans son épaisseur. Inférieurement des branches analogues fournies par les veines utérines hypogastriques forment, par leurs anastomoses, des anneaux complets. autour du col. Latéralement plusieurs gros troncs veineux, provenant à-la-fois de l'ovarique et de l'hypogastrique; longent, entre les ligamens larges, les côtés de la matrice, quelques uns étant situés dans l'épaisseur même de cet organe. De la concavité de ce grand cercle veineux partent un grand nombre de rameaux qui, se rencontrant par angles ou par arcades anastomotiques, forment, dans les parois de l'utérus, une espèce de grillage vasculaire à mailles très-serrées, Toutes ces veines se dépouillent de leurs membranes externes, à mesure qu'elles s'enfoncent dans le tissu utérin qui adhère intimément à leur membrane propre; de là vient que leurs parois restent écartées après la section, comme celles du foie. Toutes sont dépourvues de valvules, et présentent intérieurement des

rides abondantes, à mesure que la matrice revient sur elle-même. Les plus nombreuses occupent constamment le point de cet organe qui a servi d'insertion au placenta; celles-ci s'ouvrent directement dans les sinus utérins, et sont, par cette disposition, les plus exposées à l'inslammation, et ordinairement les premières, et quelquesois les seules qui en présentent des traces.

Eusin, toutes les veines de la matrice se rendent dans quatre troncs principaux: celles du corps, dans les veines ovariques qui ont un volume en rapport avec le nombre des vaisseaux qu'elles reçoivent; celles du col, dans une branche moins considérable fournie par l'hypogastrique. Les premières reçoivent en outre un grand nombre de ramifications provenant, 1.º des ovaires par un tronc spécial, 2.º des ligamens ronds (dans l'épaisseur desquels on trouve trois à quatre veines qui se prolongent dans toute leur étendue), 3.º des trompes et des ligamens larges (qui servent de passage à une foule de vaisseaux, dont un principal borde la trompe dans toute sa longueur, et envoie des veinules à la surface de son ligament.) Or, comme toutes ces veines communiquent directement ou indirectement avec celles de la matrice, il n'est pas rare de voir l'inflammation se propager à toutes en même temps, comme dans l'observation que nous venons de rapporter, remonter ensuite le long des veines ovariques, et s'étendre même à la veine cave inférieure, au moyen de la veine ovarique droite qui s'y abouche immédiatement, ou de la veine émulgente gauche qui reçoit la veine ovarique du même côté. Plus rarement l'inflammation suit la direction des veines utérines fournies par l'hypogastrique, sans doute parce que ces veines ont un calibre moins considérable, des ramifications moins nombreuses, et surtout communiquent moins directement avec les sinus utérins que les veines ovariques; car le placenta

s'insère d'ordinaire au bas-fond de la mâtrice où aboutissent ces dernières veines. Nous ferons du reste sentir l'utilité de ces notions anatomiques à mesure que l'occasion s'en présentera (Voyez le dessin représentant les veines des parois de la matrice.)

II. Obs. — Inflammation des veines et des parois de la matrice propagée à la veine ovarique droite et à la veine cave inférieure; ramollissement noirâtre de la substance de cet organe. — Le 20 avril 1827, on conduisit à l'Hôtel-Dieu une jeune femme qui expira quelques heures après son entrée dans cet hôpital. On rapporta qu'elle était accouchée depuis trois semaines, et qu'après avoir éprouvé des douleurs assez vives dans le bas-ventre pendant une dixaine de jours, elle était tombée dans un état de déliré presque continuel. Nous ne pûmes avoir d'autres renseignemens, et procédâmes le lendemain à l'ouverture de son cadavre.

Le cerveau et ses membranes ne présentaient aucune lésion; le poumon gauche offrait à son bord postérieur plusieurs points d'hépatisation circonscrite passés à l'infiltration purulente. Les viscères digestifs étaient dans l'état naturel, mais la matrice était le siège de désordres profonds : son volume était considérable, sa couleur noirâtre, ses parois étaient tellement ramollies, qu'en les courbant légèrement elles se rompaient net comme une lame d'acier trempé; les doigts pénétraient dans sa substance avec la même facilité que dans un poumon hépatisé; la plupart des veines qui rampent dans son épaisseur étaient pleines de pus. La veine ovarique droite était tapissée dans toute son étendue par une fausse membrane au centre de laquelle on trouvait une matière purulente mêlée avec des caillots de sang. Ces traces d'inflammation s'étendaient encore dans la veine cave insérieure, mais avec cette difsérence que les sausses membranes étaient partielles, et

qu'on ne voyait point de pus liquide ni des caillots sanguins dans l'intérieur de cette veine.

Des altérations semblables ont été observées plusieurs fois dans les veines de la matrice et de l'abdomen après l'accouchement. Clark, Wilson, Schwilgué, Chaussier et M. Ribes, ont trouvé ces veines remplies de pus dans plusieurs cas de péritonite, de métrite ou de sièvre puerpérale. M. Husson a, depuis long-temps, fait les mêmes remarques, et ne néglige jamais, à l'ouverture des cadavres, de faire pratiquer dans ces circonstances des incisions profondes sur les bords latéraux et les angles supérieurs de la matrice, endroits où aboûtissent les plus grosses veines, asin de s'assurer de leur état d'intégrité ou de maladie. Wilson a vu, dans un cas particulier (1), « les membranes des principales veines de l'utérus épaissies, et leurs cavités partiellement oblitérées. Les veines iliaques communes, iliaques externes et internes, et leurs plus grosses branches, particulièrement celles qui ramenent le sang de l'utérus, étaient épaissies, et leurs cavités oblitérées par de la lymphe ou des caillots. Le tissu de la veine cave était au moins trois fois plus épais qu'à l'ordinaire, et elle adhérait d'une manière très-intime aux parties environnantes; ce vaisséau contenait quatre onces de pus bien formé qui n'avait pu se rendre jusqu'au cœur, à cause du resserrement et de l'obstruction de la veine par des fausses membranes.

Ces faits montrent bien clairement que, malgré la conformité apparente du siège, et souvent des symptômes, l'inslammation des veines de la matrice est une maladie distincte de l'inslammation du tissu même de cet organe. Elle doit être considérée sous le même point de vue que la phiébite qui se développe dans les veines extérieures,

⁽¹⁾ Hogdson, tome II, page 393, Traité des maladies des errtères et des veines, traduction de M. Breschet.

car elle en présente tous les caractères anatomiques, suit la même marche, le même mode de propagation, et s'étend ainsi quelquesois jusques dans les grandes veines de l'abdomen; d'où il résulte, comme nous l'avons dit en commençant, que l'utérus n'est pas toujours le siège exclusif de cette maladie, tandis que la métrite est une affection toujours bornée à l'utérus. Mais c'est dans ce viscère qu'elle doit être spécialement étudiée, pour deux raisons principales; c'est qu'elle y prend constamment naissance, et que le parenchyme de la matrice participé ordinairement à l'inflammation.

III. Obs. — Métrite avec prédominance de l'inflammation dans les veines utérines. — Une jeune sille délicate, lymphatique et nerveuse, âgée de 25 ans, accouche à terme le 8 mars 1825 : le travail est long et laborieux, la tête du fœtus reste long-temps au passage; toutesois il ne survient d'abord aucun accident; les lochies coulent abondamment; mais au 4.º jour, la malade est prise de frissons, de céphalalgie, de palpitations; les mamelles ne se tumésient point, la sièvre se déclare; ensin, elle entre à l'Hôtel-Dieu au 9.º jour, dans l'état suivant: face pâle, abattue, tristesse et pressentimens sinistres, peau généralement chaude et sèche, langue pâle, humide, ventre souple, indolent, hypogastre soulevé par le bas-fond de la matrice qui forme une saillie considérable, céphalalgie frontale, sentiment de malaise rapporté à l'épigastre, lochies peu abondantes et très-fétides, pouls sréquent. (Prescription : saignée de trois palettes ; tisane de chiendent et de réglisse, cataplasme sur le ventre, diète.)

10. jour, face plus pâle que la veille, céphalalgie moindre, peau toujours chaude, abattement moral, lochies présentant les mêmes caractères; par le toucher on trouve le col utérin frangé et entr'ouvert; le doigt perçoit une chaleur brûlante dans le vagin. (2. me saignée, bain de siège.)

r. o jour, diminution dans la chaleur de la peau et la fréquence du pouls; les lochies existent toujours en petite quantité, elles sont sanieuses, et le linge qui les reçoit acquiert une raideur comme avec de l'empois. (3. o saignée).

12.° jour, face d'une couleur pâle verdâtre, yeux abattus, conjonctives brillantes, lèvres agitées depetits mouvemens convulsifs, langue tremblante, balbutiement, volume considérable et proéminence contre-nature du bas fond de la matrice à l'hypogastre, sans douleur bien marquée à la pression, délire et rêvasseries pendant la nuit; à trois heures du soir, frisson prolongé, concentration du pouls; 13.° jour, aucun changement favorable, même symptômes spasmodiques, même tremblement des lèvres, et par moment strabisme, renversement des yeux, la malade n'accuse que de la douleur à la tête. 14.° jour, le pouls devient obscur et insensible. La malade succombe au 15.° jour depuis l'accouchement, sans présenter d'autres symptômes.

Ouverture du cadavre le lendemain: rien de contrenature dans les cavités céphalique et pecterale, aucune
trace d'inflammation dans le péritoine et les viscères digestifs; aspect extérieur de la matrice très-naturel; mais
elle conservait encore un très-grand volume, son col était
frangé et d'une couleur violacée noirâtre dans toute son
épaisseur; les parois de cet organe semblaient percées
d'un nombre considérable de trous ronds du calibre d'une
plume à écrire, remplis d'un pus blanc et visqueux, qui
suintait après la section, et qu'on exprimait comme à tra
vers une éponge. Ces espèces de tubes étaient plus nombreux vers l'empreinte vasculaire que dans tout autre
point de la matrice; ils paraissaient se terminer en culde-sac vers sa cavité, et se perdaient dans son épaisseur

après plusieurs contours. Du reste, le tissu utérin était ramolli autour de ces sinus purulens, et se déchirait avec facilité.

Cette observation, extraite de notre dissertation inaugurale, offre l'exemple d'une inflammation des veines de . la matrice dégagée de toute complication. Les symptômes en ont été moins obscurs que dans les cas précédens, et il a été possible d'en établir le diagnostic, en rapprochant toutes les circonstances qui avaient précédé son développement. En effet, l'accouchement avait été laborieux, il était récent, le travail nécessaire à la lactation ne s'était point établi, un état fébrile continu avait succédé à des frissons répétés; où devait-on naturellement chercher la cause de ce trouble maladif, si ce n'était dans l'organe qui venait d'éprouver une secousse violente pendant l'acte de la parturition. Au neuvième jour, depuis l'accouchement, nous trouvons le corps de la matrice dur et saillant au-dessus des pubis, il reste invariable dans son volume jusqu'à la mort, tandis que naturellement il doit se rétracter peu-à-peu dans le fond du bassin; les lochies sont sanieuses et fétides, le col utérin est entr'ouvert, le vagin est le siège d'une chaleur brûlante. Ces phénomènes locaux indiquaient suffisamment que l'utérus était le point de départ des accidens; nous ne parlons pas de la douleur, car elle était fort obscure, et par cela même d'une signification équivoque. Mais sur quelles données pouvait-on établir que l'inflammation occupait les veines, plutôt que la substance même de la matrice? Nous avons vu dans les observations précédentes, et celles que nous allons rapporter nous apprendront également que la phlébite utérine, parvenue à un certain degré, donne lieu à des symptômes cérébraux, ayant quelque rapport avec ceux qui ont été attribués à la sièvre ataxique. La même remarque a été saite dans certains cas de phlébite attaquant les voines

extérieures; plusieurs médecins ont même observé dans ces circonstances des phénomènes propres au typhus et autres fièvres graves; or notre malade a présenté quelques-uns de ces phénomènes, tels que des pressentimens sinistres, des mouvemens convulsifs des muscles de la face, le tremblement de la langue, le balbutiement, le délire, les rêvasseries nocturnes, l'aspect brillant des conjonctives, le strabisme, et cette analogie pouvait porter à penser que ces symptômes se rapportaient à la phlébite plutôt qu'à la métrite; mais nous sommes encore trop peu avancés dans la connaissance des faits pour que cette distinction paraisse satisfaisante, nous la ferons ressortir davantage par la suite.

· · · Obs. IV. · — Inflammation des veines utérines et de la veine ovarique droite dans toute son étendue, arthrites purulentes, congestion cérébrale après l'accouchement. - Une couturière âgée de 25 ans, parvenue au septième mois d'une première grossesse sans avoir éprouvé le moindre accident, fut prise à cette époque de sièvre et d'un malaise général, qui, après quelques jours durée, provoquérent l'accouchement. Les lochies ne s'établirent point d'une manière régulière, la révolution laiteuse sut incomplète. Au huitième jour, le bas-ventre devint douloureux, on pratiqua une saignée, on appliqua des sangsues à la vulve. Mais les accidens, loin de se calmer, se compliquèrent davantage. Un gonslement considérable et presque indolent se manifesta subitement autour de l'articulation du poignet droit. Au quatorzième jour, la malade sut prise d'une grande agitation suivie de délire, auquel on opposa l'application de sangsues aux apophyses mastoides et des vesicatoires aux cuisses. Ensin au dix-huitième jour (16 octobre 1826), elle sat reçue à l'Hôtek Dieu, où elle succomba le lendomain après avoir présenté les symptômes suivans : délire continu, mouvemens convulsifs des lèvres, langue tremblante, parole confuse, yeux égarés, face rouge et animée, fréquence et petitesse du pouls, peau recouverte de sueur, ventre souple à la partie supérieure, mais dur et proéminent à l'hypogastre où la pression semblait provoquer de la douleur, car la face prenait alors une expression particulière de souffrance, gonflement autour de l'articulation du poignet droit, s'étendant sous forme de phlegmon à la partie inférieure de l'avant bras et au dos de la main, et donnant au toucher la sensation d'une fluctuation profonde. Sur la fin, obscurité du pouls, refroidissement des extrémités.

Ouverture du cadavre vingt-quatre heures après la la mort.—1.º Extérieur. — Faible rigidité cadavérique, mamelles fournissant un suintement lactiforme par la pression. Articulation du poignet droit remplie d'un pus épais, de couleur grisâtre, qui avait fusé dans les gaines des tendons jusqu'au milieu de la hauteur de l'avant-bras, ramollissement et destruction partielle des cartilages de cette articulation; mêmes altérations dans les articulations qui séparent la première et la seconde rangée des os du métacarpe; et dans celle de la symphyse pubienne, dont le fibro-cartilage était converti en une matière diffluente.

- 2.º Tête. Injection des vaisseaux cérébraux, rougeur de la pie-mère sans infiltration séreuse dans son tissu, ou dépôt pseudo-membraneux à sa surface, sablure de la substance cérébrale sans ramollissement ou autre altération.
- 3.º Thorax. Cœur pâle, contenant du sang fluide et noir en petite quantité, poumons simplement engoués à leur partie postérieure; plèvres dans l'état naturel.
- 4.º Abdomen. Viscères digestifs entièrement sains. La matrice et ses annexes étaient profondément

altérés, son bas-fond dépassait de deux pouces le rebord supérjeur des pubis, la trompe du côté droit et son ligament étaient convertis en une tumeur oblongue du volume d'un œuf de poule, d'un rouge brun, tant à sa superficie que dans sa profondeur. De cette tumeur partaient plusieurs ramifications veineuses remplies de pus, qui se dirigeaient dans la veine ovarique droite. Cette dernière veine ressemblait aux artères iliaques par son volume, sa dureté et l'épaisseur de ses parois; elle était doublée intérieurement par une sausse membrane épaisse, au centre de laquelle se trouvaient des caillots de sang mêlés avec du pus; ces altérations se terminaient à l'embouchure de la veine ovarique dans la veine cave et ne s'étendaient point aux autres veines de l'abdomen; les ovaires, les ligamens ronds de deux côtés étaient dans l'état naturel. La cavité de la matrice présentait une couleur noirâtre, sa surface était tapisée par une couenne grisâtre, inégale, faiblement adhérente; plus profondément, sa substance n'offrait aucune trace d'inflammation, mais la plupart des veines qui rampent dans son épaisseur étaient remplies d'un pus blanchâtre et liquide.

A l'époque où nous avons observé cette malade, le délire était le symptôme prédominant; il avait été précédé par des douleurs sourdes dans le bas ventre, un dérangement dans l'écoulement des lochies et la sécrétion lactée; cette succession d'accidens survenus après un accouchement prématuré devait porter à penser que la matrice était le foyer principal de ces irradiations et que le cerveau n'était affecté que secondairement, comme nous l'avons remarqué du reste dans nos premières observations.

En effet, l'ouverture du cadavre n'a montré qu'une simple congestion cérébrale, tandis que des altérations prosondes existaient dans les organes utérins, et notam-

ment une inslammation veineuse qui s'était propagée jusqu'an voisinage de la veine-cave. Mais comment expliquer la formation rapide des dépôts purulens qui se trouvaient dans l'articulation du poignet droit et dans celles des os du métacarpe? Quelles liaisons peuvent avoir existé entre la phlébite utérine et ces dépôts? Avant d'entrer dans l'examen de cette question, il nous paraît nécessaire d'exposer de nouveaux faits qui peut-être en sourniront la solution; nous nous contenterons pour le moment de dire, 1.º que les articulations sont assez souvent exposées chez les femmes en couche à des inflammations promptement purisères ; 2.º que ces inflammations se manifestent ordinairement dans le cours d'une phlébite utérine, comme dans le cas que nous venons de rapporter; 3.º que leur marche est différente de celle du rhumatisme articulaire, avec lequel d'ailleurs elles paraissent avoir quelque ressemblance, en ce qu'elles se déclarent brusquement, se terminent presque toujours et promptement par suppuration, et qu'une fois fixées sur une articulation, elles ne sont point sujettes à ces déplacemens qu'on observe dans le rhumatisme.

Ces différences sont assez notables pour que nous cherchions plus tard à jeter quelque jour sur l'étiologie et la nature de cette affection.

Obs. V. - Phlébite utérine bornée à la surface de la matrice qui avait servi d'insertion au placenta, perforation gangreneuse du canal de l'urètre, à la suite d'un accouchement laborieux pendant lequel la tête a resté quatre jours au passage. — Une jeune semme, âgée de 26 ans, enceinte de son premier ensant et à terme, éprouva des douleurs qui annonçaient un accouchement prochain. Leur succession régulière saisait présumer une prompte délivrance; mais la tête, après avoir franchi

le détroit supérieur, s'arrêta au détroit inférieur et y resta pendant quatre jours sans qu'on sit aucune tentative pour débarrasser cette malheureuse femme. Bientôt les douleurs cessérent entièrement, par suite de l'épuisement de la malade et de l'inertie de la matrice. La tête du fœtus compriment le canal de l'urêtre, l'écoulement des urines fut supprimé, la vessie se distendit considérablement, il sut même impossible de s'aider du cathétérisme pour vider cet organe. Au 3 me jour, on administra, mais inutilement, plusieurs grains de seigle ergoté, afin de réveiller les contractions de la matrice; enfin, au 4me jour d'un travail aussi long et aussi pénible, la malade éprouva quelque dérangement dans les idées, on se décida à recourir au forceps, à l'aide duquel l'extraction du fœtus fut prompte et même sacile. La lenteur de l'accouchement parut dépendre, plutôt de la rigidité des parties extérieures de la génération, que de l'étroitesse dans le diamètre du détroit inférieur : le fœtus avait d'ailleurs cessé de vivre.

Quinze heures après l'accouchement, horripilation, frisson violent et prolongé, tremblement des membres, claquement des mâchoires, bientôt chaleur brûlante, fièvre très-vive, sentiment de malaise et de douleur dans le bas-ventre.

Les jours suivans: nouveaux frissons entremêlés de chaleur et suivis de fièvre, inquiétudes, irritabilité morale; hypogastre soulevé par le bas-fond de la matrice, qui formait un globe dur, volumineux et sensible à la pression; écoulement lochial sanieux, irrégulier; altération profonde des traits. Au 6^{me} jour, agitation et délire qui nécessitent l'emploi de la chemise de force, petitesse et fréquence du pouls, face pâle, comme égarée, proéminence et dureté du globe utérin qui ne semble plus douloureux à la pression depuis que le délire

est survenu; mort sur la fin du sixième jour. Une copieuse saignée, des sangsues appliquées en grand nombre tant à la vulve que sur le bas-ventre, des fomentations et boissons émollientes, ont constitué le traitement.

Ouverture du cadavre le lendemain. - Aucune altération dans les organes céphaliques et pectoraux, aucune trace de péritonite. La matrice s'élevait de quatre pouces au-dessus du détroit supérieur. Elle était molle, flasque et s'affaissait par son propre poids. Sa cavité et celle du vagin contenaient une masse considérable de sang coagulé, d'un noir foncé, répandant une horrible fétidité; ses parois étaient teintes en noir par la matière colorante du sang. Au niveau du point qui avait servi d'insertion au placenta, vers le bas-fond de l'utérus, le tissu de cet organe était boursoufflé et ramolli à plusieurs lignes de profondeur. Une incision pratiquée horisontatalement sur cette surface mettait à découvert un nombre considérable de vaisseaux béans, fournissant un pus blanchâtre et consistant. Des recherches faites dans le prolongement de ces vaisseaux, ont appris que ces traces d'inflammation ne s'étendaient à aucun autre point de la matrice, ni à aucune veine de l'abdomen. Les ovaires, les trompes, les ligamens ronds, ne présentaient qu'un état de turgescence et de coloration propre à l'état de grossesse; le canal de l'urêtre était d'un brun+noirâtre et perforé dans l'étendue d'un demi-pouce vers la partie inférieure. Les bords de cette destruction étaient noirs, frangés, et annonçaient la chute récente d'une escarrhe. La cavité du vagin était ample, dépourvue de rides et colorée en noir; il n'existait aucun vice de conformation, aucun rétrécissement dans les diamètres du bassin.

S'il est quelquesois assez difficile d'assigner les causes déterminantes de la métrite et de la phlébite utérine, il ne peut y avoir d'incertitude pour le cas que nous venons

de rapporter. Un travail laborieux qui se prolonge pendant quatre jours, et pendant lequel la matrice s'épuise en efforts inutiles sur le corps du fœtus, est assurément capable de provoquer une inflammation de cet organe, et nous ne serions pas éloignés de penser que, même avant la terminaison de l'accouchement, cette inflammation eût déjà jeté quelques racines. Ainsi peut-être s'explique cet état d'inertie de l'utérus qui n'est motivé par aucune disproportion entre les diamètres du bassin et les dimensions du fœtus. Quoi qu'il en soit, des frissons violens et répétés ont été l'annonce décisive de la phlegmasic qui s'établissait dans la matrice; bientôt le globe utérin est devenu dur, tendu et douloureux, et des symptômes généraux analogues à ceux que nous avons observés dans les cas précédens, n'ont pas tardé à se manifester. La malade a succombé dès le sixième jour de l'accouchement. Sous ce rapport, cette observation fait exception à celles que nous avons rapportées jusques à présent, dans lesquelles la phlébite utérine ne s'est terminée d'une manière funeste qu'au quinzième, vingtième jour, et quelquefois plus tard; mais l'épuisement de la malade, à la suite d'un travail aussi laborieux, rend compte de cette différence. Du reste, la phlébite était pour ainsi dire encore à l'état naissant, partielle et bornée au point de la matrice qui avait servi d'insertion au placenta; remarque qui consirme ce que nous avons dit ailleurs sur le point de départ ordinaire de cette maladie.

VI. Obs. — Inflammation des veines de l'utérus et de ses annexes, se prolongeant dans les veines ovarique et hypogastrique, mais dans une étendue plus considérable à gauche qu'à droite; ramollissement brunâtre du tissu de la matrice; foyers purulens très-nombreux, offrant des caractères particuliers développés dans les lobes

inférieurs des poumons; double pleurésie; suppuration dans la symphyse pubienne. — Une semme âgée de 31 ans, d'une bonne constitution, accoucha naturellement, et à terme, de son premier enfant à l'hospice de la Maternité, le 8 janvier 1828, et en sortit au bout de neuf jours sans avoir éprouvé le moindre accident. De retour chez elle, et n'ayant commis d'autre imprudence que celle de boire un verre d'eau froide dans un moment où elle était en sueur, elle fut prise de frissons, de malaise et de lassitude générale, et se rendit à l'Hôtel-Dieu le 21 du même mois. À cette époque, les mamelles étaient affaissées (la malade n'avait point allaité), les lochies coulaient, mais en petite quantité; la langue était sale à son centre, et cernée par un bord rouge et vis; du dévoiement existait depuis trois à quatre jours, on sentait à l'hypogastre une résistance contre-nature, mais la pression du ventre ne provoquait point de douleur; ensin, la malade ne se plaignait que d'un malaise général et d'une sorte d'accablement dont elle ne pouvait rendre compte. Cet ensemble de symptômes parut indiquer une légère irritation gastro-intestinale, et par deux fois on appliqua quinze sangsues à l'anus, on administra des boissons délayantes; on tint la malade à la diète. Cette médicaion sembla réussir d'abord, le dévoiement se calma, et rien de nouveau n'apparut jusqu'au 25. Ce jour là, frisson violent, délire vague et passager qui cessa pendant la nuit.

Le 26, la malade se disait bien, et même mieux que les jours précédens, toutefois elle s'inquiétait sur sa position; sa parole était brève et tremblante, la face présentait du désordre, les pommettes étaient plaquées de rouge, le ventre, grandement météorisé, résonnait à la manière d'un tambour; la pression exercée sur l'hypogastre provoquait de la douleur; ensin, le pouls était vif et sré-

quent, la langue rouge sur les bords, la peau chaude. (Bain de siège, cataplasme sur le ventre, tisane de chiendent et de réglisse, diète.)

Le 27, le pouls était moins fréquent et la face moins colorée que la veille, mais le ventre était toujours météorisé, et l'hypogastre présentait une résistance insolite au toucher. (Même prescription).

Le 28, exaspération des symptômes, face pâle et décomposée, resserrement et corrugation de la peau qui recouvre les aîles du nez et la lèvre supérieure, yeux cernés, regard sinistre, respiration courte et haletante, pouls faible, donnant 120 pulsations par minute, météorisme abdominal porté au dernier degré. Interrogée avec soin, la malade n'accusait encore aucune douleur, elle demandait à manger, prétendant être bientôt rétablie, mais on remarquait quelque incohérence dans ses idées. Ayant introduit le doigt dans le vagin, nous l'avons retiré baigné d'une matière purulente très-fétide, et avons trouvé le col de l'utérus chaud, tumésié, et ses lèvres entr'ouvertes. (Saignée du bras, 3 palettes.) Le sang retiré de la veine s'est recouvert d'une couenne assez épaisse.

que le matin. Pommettes fortement colorées; mâchoires serrées; parole confuse; embarras dans les idées, somnolence; respiration tellement précipitée qu'on comptait plus de quarante inspirations par minute; ronchus sonore dans les bronches et à la partie antérieure de la poitrine; en arrière la percussion ni l'auscultation n'ont point été pratiquées; ballonnement énorme du ventre; pouls fréquent et dépressible; mort le lendemain à trois heures du matin, au dix-huitième jour depuis l'accouchement.

Ouverture du cadavre le 30. — Faible rigidité cadavérique : aucune lésion appréciable dans l'encéphale et ses membranes. Les deux plèvres contensient chacune environ une demi-pinte de liquide opaque et puriforme ramassé vers la partie postérieure et inférieure des cavités thoraciques; des fausses membranes, molles et minces, recouvraient la face externe et le bord postérieur des poumons. Les lobes inférieurs de ces deux viscères étaient parsemés d'un grand nombre de petits foyers purulens, du volume d'une lentille à celui d'une aveline, tous isolés les uns des autres, et nichés, pour la plupart, à la superficie de la substance pulmonaire, immédiatement audessous de la plèvre, à travers laquelle on les voyait légèrement proéminer, en présentant un point blanchâtre. On reconnaissait facilement leur présence, par le toucher, à des noyaux circonscrits d'engorgement qui offraient une résistance bien différente de la compressibilité naturelle du tissu pulmonaire. Incisés par leur centre, ils fournissaient du pus épais, opaque, bien lié, qui s'écoulait d'une petite cavité creusée dans le parenchyme même des poumons, et dont les parois étaient rougeatres et légèrement ramollies; mais dans l'intervalle que ces abcès laissaient entre eux, les poumons étaient entièrement sains. Plusieurs de ces engorgemens n'avaient point encore passé à la suppuration ét à la collection purulente; ceux-ci présentaient un noyau entièrement noir, comme il arrive dans l'apoplexie pulmonaire, ou bien une surface grenue et ramollie, d'un rouge mêlé de blanc, indiquant une hépatisation au deuxième jou troisième degré.

Les lobes supérieurs des poumons n'offraient aucune trace de lésion semblable, leur substance était saine.

Les veines pulmonaires contenaient du sang noir, suide, en petite quantité, sans mélange appréciable de matière purulente et sans altération de leurs parois. Le cœur était sain; un caillot de sang, en partie décoloré et

réduit à l'état de fibrine, remplissait le ventricule gauche. Il n'y avait ni épanchement, ni fausses membranes dans la cavité du péritoine; les intestins, et surtout l'arc du colon, étaient considérablement distendus par des gaz; leur membrane muqueuse ne présentait aucune altération, non plus que celle de l'estomac; le foie avait une couleur et une consistance naturelles; la rate était brune et ramollie; enfin, la vessie offrait un peu de rougeur au voisinage de son col.

La matrice s'élevait jusqu'au niveau du rebord supérieur des pubis. Sa cavité était baignée par une sanie ichoreuse et fétide, elle présentait une couleur noirebrune uniforme, et vers son bas fond une surface orbiculaire recouverte de végétations saillantes qui indiquaient le point d'insertion du placenta. Par derrière ces végétations, on voyait un nombre considérable de veines béantes remplies de pus, que la pression faisait écouler en abondance. Ayant introduit une sonde cannelée dans l'orifice de ces vaisseaux, nous avons mis à découvert un lacis immense de veines qui serpentaient de mille manières dans l'épaisseur des parois de l'utérus, et fournissaient toutes un pus jaunâtre et consistant. Le plus grand nombre occupait le bas fond de la matrice au niveau de l'insertion placentaire et la paroi latérale gauche de cet organe; on n'en trouvait point dans l'épaisseur du col, mais cette partie était noire et comme ecchymosée. Il est à remarquer que toutes ces veines étaient plus rapprochées de la face interne que de la face externe de la matrice, et que leur calibre, égalant celoi d'une plume à écrire pour les plus volumineuses, se rétrécissait à mesure qu'on s'éloignait de l'empreinte placentaire. La membrane interne de ces vaisseaux étaient ridée et comme plissée sur elle-même, (disposition qui résultait évidemment du resserrement qu'ils avaient subi depuis

l'époque de l'accouchement), leur face interne offrait une couleur blanchâtre analogue à celle du pus qu'ils contenaient; on n'y voyait point de fausse membrane, mais leurs parois nous ont semblé plus épaisses que dans l'état naturel. Le tissu de la matrice, interposé entre ces espèces de sinus purulens, était d'un rouge bran, et d'autant plus ramolli qu'on se rapprochait davantage de la cavité utérine; extérieurement, il avait une couleur et une consistance naturelles, et ne présentait, en aucun point, des traces de suppuration. Les deux ligamens ronds étaient considérablement engorgés; le gauche, jusqu'à trois pouces au-delà de son insertion à la matrice; le droit, jusqu'à un pouce seulement, et l'un et l'autre contenaient, dans leur épaisseur, plusieurs veines en suppuration. Les deux veines ovariques, à partir de leur jonction à la matrice, étaient enflammées; la gauche, dans la longueur d'un demi-pied environ; et la droite, dans la longueur de quatre pouces seulement. Dans cette étendue, elles ressemblaient à des cordes dures et résistantes, égalant le volume du doigt; cet engorgement tenait, en grande partie, à l'épaississement du tissu cellulaire ambiant. La cavité de ces veines était remplie par un pus épais et jaunâtre, analogue à celui qui était contenu dans les veines utérines et par des fausses membranes qui tapissaient leurs parois dans toute leur étendue. Les veines de la matrice qui proviennent de l'hypogastrique présentaient absolument la même altération; elles étaient également enslammées, dans une plus grande étendue, à gauche qu'à droite; le long des trompes et dans l'épaisseur des ovaires, on voyait encore quelques petites veines remplies de pus, mais dans les veines caves, iliaques, et autres veines de l'abdomen, onn'en trouvait aucune trace. La symphyse pubienne était la seule articulation dans laquelle il existât de la suppuration.

Cette observation importante va nous servir à développer une idée fondamentale qui concerne l'histoire de la phlébite en général, en même temps qu'elle touche de près aux maladies des fluides; nous voulons parler du transport du pus des veines enslammées dans les autres divisions du système veineux et de son mélange avec le sang, d'où résulte nécessairement une altération quelconque de ce fluide. D'une part, nous avons vu toutes les innombrables veines de l'utérus et de ses annexes remplies d'une matière purulente liquide, et par cela même susceptible d'être transportée dans le torrent circulatoire, pour ainsi dire, à la manière du sang; de l'autre, des abcès nombreux développés, pour ainsi dire, tout à coup dans les lobes inférieurs des poumons, genre d'altération extrêmement rare à la suite d'une inflammation franche de ces organes, et que, d'ailleurs, on ne peut rapporter à la foule des tubercules, vu le siège de ces abcès, la nature du pus qu'ils contenaient, le ramollissement de leurs parois et les degrés différens de maturité qu'ils ont offerts. A quelle cause peut-on raisonnablement attribuer leur formation, si ce n'est au pus transporté des veines utérines jusques dans les poumons, en se mêlant avec le sang? L'intégrité parsaite du tissu pulmonaire qui avoisinait ces abcès, n'indique-t-elle pas que ce pus a été, pour ainsi dire, déposé et non sormé dans les poumons? L'interprétation exacte des symptômes ne fournit-elle pas encore de fortes présomptions en faveur de cette opinion? Ainsi, après quelques jours d'un calme apparent, et sous les dehors trompeurs d'une légère irritation intestinale, la maladie s'est tout-à-coup aggravée, la face a pris une expression particulière de soussrance, le sensorium a été profondément troublé, car la malade, pour ainsi dire étrangère à son état, comptait sur une convalescence prochaine et ne percevait aucuno douleur, quoique elle

fût dévorée par de vastes phlegmasies; le ventre s'est météorisé, comme il arrive dans les fièvres de mauvais caractère; le pouls est devenu fréquent et sans résistance; la respiration s'est embarrassée, et tous ces symptômes ont marché rapidement, dans l'espace de deux à trois jours, vers une terminaison funeste. Des phénomènes aussi subits et aussi désordopnés n'annoncent-ils pas l'influence d'une cause éminemment perturbatrice, telle que le transport et le mélange du pus avec le sang? Des abcès dans les poumons, présentant les caractères que nous avons indiqués, pourraient-ils se former aussi promptement sans le concours de cette cause? Plus on analyse cette observation, plus cette opinion semble acquérir de certitude; mais cherchons de nouveaux documens dans les faits, car ce point de doctrine mérite toute notre attention, en ce qu'il jette un grand jour, non-seulement sur l'histoire de la phlébite, mais encore sur les altérations des fluides, considérées comme causes de maladies locales.

Obs. VII. - Inflammation des veines contenues dans les parois de la matrice, de celles qui se distribuent au ligament rond et à l'ovaire du côté droit, enfin des veines ovariques et hypogastriques du même côté. Ramollissement brunâtre du tissu de la matrice; engorgement du ligament rond; traces de péritonite, de pleurésie du côté gauche; noyaux purulens nombreux dans le parenchyme des poumons; abcès dans l'épaisseur de la rate; collection purulente dans une articulation. — Une ouvrière en dentelle, âgée de 36 ans, douée d'une bonne constitution, était parvenue, sans accident, au neuvième jour d'un accouchement naturel, dont les suites avaient été régulières jusqu'à cette époque; elle voulut alors reprendre ses occupations habituelles, quitta le lit, se vêtit légèrement, et fut saisie par le froid; dès ce moment, les lochies diminuèrent, elle éprouva des

frissons irréguliers, de la pesanteur et de la douleur dans le bas-ventre; cependant elle continua son travail pendant quelques jours, mais bientôt de nouveaux frissons, de la sièvre et du dévoiement étant survenue, elle sut sorcée de s'aliter, et se rendit à l'Hôtel-Dieu, dans l'état suivant, le 14 février 1828, trois semaines après l'accouchement : face profondément altérée ; regard exprimant l'inquiétude et l'accablement, réponses lentes et peu suivies, toutesois sans délire prononcé; ventre souple à la partie supérieure, mais tendu, douloureux à l'hypogastre, où l'on sentait une tumeur arrondie dont la forme indiquait le bas fond de l'utérus; col de cet organe entr'onvert et boursoussé; écoulement sanieux et fétide par la vulve; dévoiement assez abondant; langue large, humide et colorée comme dans l'état naturel; pouls fréquent, peu développé; en outre gonflement très-douloureux autour du doigt médius gauche : la malade ne sait depuis quelle époque cet engorgement inflammatoire s'est développé. (Prescription: tussilage guimauve; cataplasme sur le ventre et autour du doigt médius; lavement émollient; diète.)

Le 15, rêvasserie et agitation délirante pendant tout le cours de la nuit; altération plus profonde de la face; sensibilité plus marquée et plus étendue à l'hypogastre; pouls petit et fréquent; suspension du dévoiement. (Même prescription, plus 20 sangsues à l'hypogastre.) Le 16, délire violent pendant la nuit; ventre douloureux à la pression dans sa généralité; pouls dur et serré; toux rare et sèche; sonoréité parfaite de la poitrine, mais au stéthoscope la respiration paraît incomplète et fait entendre un râle muqueux sonore; le doigt médius gauche est toujours le siège d'un gonslement considérable; on perçoit de la fluctuation dans sa première articulation. (40 sangsues à l'hypogastre; demi-bain.) Le 17, subdé-

lirium, machonnement; soubresauts des tendons; sace entièrement hippocratique; refroidissement des extrémités; pouls petit, obscur, insensible; mort le 18 à trois heures du matin, précédée d'une gêne considérable de la respiration.

Ouverture du cadavre le 19.—A l'extérieur, belle stature, proportions régulières, faible rigidité cadavérique, collection d'un pus grisâtre dans la première articulation du doigt médius, aspect terne et ramollissement des cartilages de cette articulation.

Encéphale. — Aucune altération notable dans cet organe, dans ses membranes et les cavités qu'il renferme,

Thordx. - Dans la cavité gauche de la poitrine existait un épanchement séro-purulent assez abondant, avec das fausses membranes molles et minces annonçant une pleurésie récente; à droite la plèvre était dans l'état naturel, mais l'un et l'autre poumons contenaient chacun environ une cinquantaine d'engorgemens purulens qu'on distinguait facilement au toucher et même à la vue, car ils occupaient la périphérie de ces organes, et la plupart se dessinaient à travers la plèvre par un point blanchâtre; à gauche un de ces engorgemens, plus volumineux et tout-àfait superficiel, avait soulevé et aminci la plèvre pulmonaire, de façon qu'il était sur le point de s'ouvrir dans la cavité de cette membrane. Tous ces noyaux purulens étaient isolés les uns des autres, et beaucoup plus nombreux aux lobes inférieurs qu'aux supérieurs, où il n'en existait que trois à quatre pour chaque poumon. Lour volume variait depuis celui d'une lentille à celui d'une aveline; les plus petits formaient des engorgemens bruns noirâtres qui semblaient de formation récente, les autres avaient une couleur blanchâtre, un aspect légèrement granuleux, ils étaient d'autant plus ramollis qu'on se rapprochait davantage de leur centre où ils commençaient à se creuser en loyers; quelques-uns; ensin, étaient convertis en de véritables abcès, contenant un pus opaque et bien lié. Le tissu pulmonaire qui séparait ces engorgemens était entièrement sain. Le cœur était dans l'état naturel et contenait un peu de sang noir et sluide.

Abdomen. — Traces maniscestes de péritonite, sausses membranes molles et minces déposées à la surface des intestins, épanchement séro-purulènt abondant, rougeur pointillée du péritoine éparse sur divers points de cette membrane; estomac et intestins dans l'état naturel; foie volumineux d'un rouge assez vif; rate contenant dans son épaisseur trois foyers purulens, dont le plus volumineux aurait admis une grosse noix dans sa cavité; ces foyers se sont midés aussitôt après l'incision, le pus qui s'en est écoulé avait une couleur rougeâtre, souillée par des débris de la substance de la rate qui tombait en déliquium à leur pourtour. Matrice pesante et volumineuse, dépassant d'un pouce environ le rebord supérieur des pubis, à parois épaisses, brune et ramollie dans toute son épaisseur, à l'exception des couches les plus extérieures de sa substance, d'une couleur noire à l'intérieur où elle présentait une surface comme bourgeonnée, qui correspondait à l'insertion du placenta. De grosses veines remplies de pus parcouraient en tous sens les parois de cet organe et notamment l'épaisseur de son col; une seule incision suffisait pour en mettre plusieurs à découvert, mais il était nécessaire de s'aider de la sonde pour pénétrer dans tous les contours qu'elles décrivaient; sans cette précaution, on aurait pris facilement l'ouverture de chacun de ces vaisseaux, pour la cavité d'autant de petits abcès contenus dans la substance même de l'utérus. Quelquesunes de ces veines, les plus volumineuses, étaient tapissées par une fausse membrane très-mince, mais la plupart ne contenaient que du pus à l'état liquide; leur

membrane interne était blanchâtre, opaque et fortement plissée sur elle-même. La veine ovarique du côté droit était enflammée dans l'étendue de trois pouces au-delà de sa jonction avec la matrice; des fausses membranes et du pus mêlés à des caillots de sang remplissaient sa cavité. L'ovaire du même côté était, pour ainsi dire, criblé de foyers purulens, mais ces foyers n'étaient autre chose que les prolongemens de la veine ovarique également enflammés et suppurés dans l'épaisseur de cet organe. Le ligament rond appartenant encore au côté droit, était considérablement engorgé dans l'étendue de deux pouces, et contenait aussi trois à quatre veines pleines de pus; enfin la même altération existait dan's la veine utérine droite qui provient de l'hypogastrique. Rien de tel ne s'observait à gauche; l'ovaire, le ligament rond, les veines ovarique et utérine de ce côté, ainsi que toutes les autres veines de l'abdomen, étaient dans l'état naturel.

La plus grande analogie existe entre cette observation et la précédente; dans l'une et dans l'autre on remarque la même forme des symptômes survenus dans les mêmes circonstances et terminés promptement par la mort. L'ouverture du cadavre vient consirmer ce rapprochement; en montrant des lésions absolument identiques dans ces deux cas. Mais dans le dernier, ces lésions attaquaient un plus grand nombre de parties, et de leur multiplicité semble résulter une sorte de confusion qui empêche de saisir l'enchaînement qui les rattache à la phlébite utérine, maladie première et principale. S'il est vrai toutesois, comme nous avons cherché à le démontrer précédemment, que le pus contenu dans une veine enflammée puisse être transporté dans le torrent de la circulation, on concevra facilement comment le sang altéré par ce mélange, dissémine dans plusieurs organes à la sois, les élémens de nouvelles maladies puisés à la même

source, et l'on ne sera pas étonné de voir se former tout-à-coup dans le cours d'une phlébite, des engorgemens purulens dans les poumons, des abcès dans la rate, et des collections purulentes dans les articulations. Comment expliquer autrement des altérations à la fois si subites et si prosondes, présentant des caractères qui ne sont point dans le génie d'une inflammation ordinaire, des altérations qui se sont sormées, pour ainsi dire, à l'insçu du malade et du médecin, tant leur marche a été rapide et leurs symptômes ont été obscurs? Ne sont-elles pas le résultat d'une inflammation spéciale transportée, pour ainsi dire, de toute pièce, à l'aide du sang vicié par la présence du pus dans les canaux sanguins? Mais nous expliquerons ailleurs toute notre pensée à cet égard; remarquons, en terminant, qu'une péritonite est venue compliquer encore cet ensemble d'affections graves; ses symptômes postérieurs à ceux de la métrite et de la phlébite, sa marche, pour ainsi dire, ascendante du fond du bassin jusques dans la cavité abdominale où elle s'est rapidement étendue, indiquent suffisamment que cette inflammation n'a été qu'une extension de celle qui existait primitivement dans l'utérus, comme il arrive du reste très-souvent en pareille circonstance.

Obs. VIII. — Phlébite utérine prédominant dans les veines qui se distribuent à la moitié gauche de la matrice et s'étendant à la veine ovarique du même côté; traces légères de péritonite bornée au petit bas sin; double pleurésie avec des noyaux purulens nombreux développés dans chaque poumon, ictère général. — Une couturière, âgée de 22 ans, d'un tempérament sanguin, d'une bonne constitution, sut reçue à l'Hôtel-Hieu le 12 sévrier 1828. Elle était accouchée depuis quinze jours à l'hospice de la Maternité; l'accouchement et ses suites n'avaient d'abord été troublés par aucun

accident; mais au neuvième jour, ayant quitté la Maternité, elle éprouva un froid assez vif en se rendant à sa demeure : les lochies se supprimèrent ; des frissons, précédés d'un malaise général et accompagnés d'une sièvre très-forte, survinrent à plusieurs reprises; enfin, un dévoiement assez abondant se manisesta. Pendant tout ce temps, la malade se tint au repos, sans faire aucun traitement particulier : examinée le lendemain de son entrée à l'hôpital, elle présentait les symptômes suivans : face altérée exprimant l'accablement et l'inquiétude; pouls fréquent et sans dureté; chaleur naturelle de la peau; langue humide; toux rare et sans expectoration; sonoréité parfaite de la poitrine par la percussion; râle sibilant à l'auscultation; tumeur arrondie, douloureuse; la pression, occupant l'hypogastre et paraissant formés par le bas-fond de la matrice; écoulement sanieux peu abondant par la vulve. (Prescription: 15 sangsues à la vulve, tisane d'orge gommé; émulsion 3 iv; cataplasme sur le bas-ventre.)

Agitation pendant tout le cours de la nuit.

Le 14, les réponses sont incortaines et semblent annoncer un commencement de délire; la malade assure qu'elle n'éprouve aucun malaise, aucune souffrance particulière; cependant la face est plus altérée et plus abattue que la veille; la pression à l'hypogastre est toujours supportée avec peine; le toucher par le vagin fait reconnaître un gonflement considérable du corps de la matrice, dont le col entr'ouvert permet l'introduction du doigt jusque dans sa cavité; la respiration est fréquente et anxieuse, toutefois l'auscultation et la percussion n'indiquent aucune lésion grave dans les poumons. (Prescription: 40 sangsues à l'hypogastre; sinapismes aux extrémités; julep béchique; kermès gr.ij.) Pendant la nuit, délire violent; la malade se débat et court dans la salle en pro-

férant des cris. Le 15, au matin, elle était plus calme, mais semblait plongée dans des rêvasseries continuelles; on ne pouvait en obtenir aucune réponse; le pouls était fréquent et petit; la respiration moins anxieuse que la veille; la pression à l'hypogastre développait encore de la douleur; les conjonctives et la peau de la face présentaient une légère teinte ictérique. (Prescription: cataplasme sur le ventre; sinapismes aux jambes; julep béchique.)

Le 16, ictère plus prononcé; conjonctives d'un jaune foncé; subdélirium; langue sèche et encroûtée; pouls fréquent et dépressible, (Même prescription.)

Le 17, délire continuel; tête renversée en arrière, mais sans raideur cervicale; avant-bras demi-sléchis, souples à l'extension; face hippocratique; respiration courte et précipitée; extrémités froides. Mort le 18 dans la matinée.

Ouverture du cadavre le 19. Teinte ictérique bien prononcée sur toute la surface de la peau, faible rigidité cadavérique. Tête: engorgement des vaisseaux cérébraux; la pie-mère était soulevée et comme décollée de la surface des circonvolutions par une lymphe incolore et abondante; la substance cérébrale présentait une sorte de reflet humide, comme si elle était elle-même imprégnée de sérosité; on en trouvait encore une quantité assez abondante dans les ventricules, mais il n'existait aucune lésion de texture dans le cerveau ou ses membranes.

Thorax. — Les deux plèvres contenaient chacune environ une demi-livre de sérosité trouble, tenant en suspension des débris de fausses membranes de formation récente. Dans chaque poumon, on voyait douze à quinze noyaux purulens exactement semblables à ceux que nous avons décrit dans les observations précédentes; ils étaient également plus rapprochés de la périphérie que du centre de ces organes, et plus nombreux aux lobes inférieurs qu'aux supérieurs; une teinte jaunâtre annonçait qu'ils avaient été pénétrés, comme plusieurs autres tissus, par la matière colorante de la bile. La plupart de cesengorgemens commençaient à se convertir en abcès; mais. ceux qui occupaient les lobes supérieurs ne formaient encore, que des noyaux solides et noirs, au centre desquels on distinquait quelques points blanchâtres. Cœur dans l'élat naturel. — Abdomen: aucun épanchement dans la cavité du. péritoine, dont la surface était légèrement nuancée en jaunc. Foie d'une couleur rose tendre, s'alongeant à la manière de la cire molle, comme si la substance de cet organe. eût acquis une sorte de ductilité, ne présentant du resteaucun point de suppuration dans son épaisseur. Canaux biliaires parfaitement libres et perméables; vésicule biliaire entièrement affaissée; rate volumineuse d'un rouge livide et très-ramollie; reins pâles et sermes; estomac et intestins dans l'état naturel.

Matrice volumineuse, dépassant le rebord supérieur des pubis, recouverte à sa face postérieure par quelques fausses membranes qui annonçaient le commencement d'une péritonite, présentant à l'intérieur une surface noirâtre, tomenteuse et ramollie surtout vers le bas-fond qui avait servi d'insertion au placenta. Les veines qui rampent dans la moitié gauche de cet organe étaient toutes remplies de pus. Un long sinus veineux, plus large que les autres et longeant le bord gauche de la matrice, semblait être le point de départ de ces canaux purulens, dont la surface était ridée, terne et recouverte d'une couche épaisse de pus; à droite, on ne trouvait qu'un très-petit nombre de veines en suppuration. La veine ovarique gauche était enflammée jusqu'à deux pouces au-delà de sa jonction avec la matrice, et contenait un fluide purisorme et des sausses membranes peu consistantes; plus haut, la cavité de cette veine était remplie de sang coagulé mêlé avec du pus. La trompe et l'ovaire présentaient une couleur noire foncée sans traces de suppuration. Les deux ligamens ronds, la trompe et l'ovaire droits, et tous les vaisseaux qui se distribuent au côté droit de la matrice, étaient dans l'état naturel.

Les trois observations que nous venons de rapporter offrent entre elles une ressemblance tellement frappante, qu'il suffirait d'en consulter une seule pour juger des deux autres; mais nous avons cru nécessaire de multiplier les exemples, afin qu'on ne rangeât point dans les cas exceptionnels des lésions qui se sont reproduites, dans toutes ces observations, avec une constante uniformité. Comme les inductions que nous en avons tirées nous paraissent d'une haute importance, nous ne craignons pas de fatiguer le lecteur, en lui soumettant encore un autre fait qui vient à l'appui de nos opinions. Nous l'empruntons à M. le docteur Louis. (Archives générales de médecine, mars 1826.)

Obs. IX. — Métrite subaigue avec inflammation des veines utérines. — Une fille âgée de 27 ans, d'une constitution assez forte, étant accouchée naturellement et heureusement à l'hospice de la Maternité, avait été prise, le lendemain de ses couches, de céphalalgie, de diarrhée, de douleurs à l'hypogastre et de frissons qui se répétèrent les jours suivans à des heures variées.

Au bout de vingt jours, le 3 janvier 1826, elle fut reçue à l'hôpital de la Charité dans l'état suivant : figure animée, offrant une expression de malaise et de souffrance; sentiment de faiblesse très-marqué; langue sèche et dure; soif intense; ventre souple et mou, si ce n'est à droite et en arrière, au-dessus du ligament de Poupart, où l'on sentait une tumeur arrondie de trois pouces de diamètre, peu douloureuse, excepté par la pression, le reste du

ventre-était indolent; les lochies coulaient en petite quantité; la respiration était médiocrement accélérée; le pouls, régulier, un peu étroit, battait cent vingt sois par minute. (Prescription: 30 sangsues à l'hypogastre, foment. émoll., lavement émoll., solut. de sirop tart. diète.)

Le 6 janvier, le malaise et la faiblesse avaient augmenté; les sclérotiques et toute la surface du corps étaient d'un jaune foncé; la langue sèche; la parole difficile. Le toucher, pratiqué par le vagin et par le rectum, fit reconnaître une augmentation de volume de l'utérus, dont le col était mou et recevait sans peine l'extrémité de l'indicateur. La tumeur située derrière le ligament de Fallope ne semblait pas faire corps avec l'utérus, ne rece vait pas les mouvemens qu'on lui imprimait; il y avait eu un peu de délire pendant la nuit.

Le 7, couleur jaune de la peau plus soncée; expression de malaise plus marquée; sace abattue; tension et sensibilité à la pression de la portion sous ombilicale du ventre; respiration médiocrement embarrassée, quelquesois suspirieuse. Le 8, amélioration dans ces symptômes.

Le 9, assoupissement, paroles inintelligibles, affaissement des traits, selles nombreuses et involontaires; la malade disait ne souffrir nulle part, elle a succombé le 12, au vingt-neuvième jour depuis son accouchement.

Ouverture du cadavre trente-trois heures après la mort. — Extérieur. — Couleur jaune foncée de la peau, surtout à la poitrine et à l'abdomen. Tête. Un peu d'injection dans la pie-mère, deux cuillerées de sérosité dans les ventricules, substance cérébrale saine. Poitrine. Poumons verdâtres dans une partie de leur étendue, sans adhérences, sans épanchement dans la cavité des plèvres. Le lobe inférieur du poumon droit offrait à sa partie moyenne, dans la largeur d'une pièce de 5 francs, une fausse mem-

brane qui recouvrait une petite portion du parenchyme pulmonaire, un peu endurcie, au centre de laquelle on trouvait deux petits abcès de quatre à cinq lignes de diamètre, contenant un pus bien consistant, et tapissés par une fausse membrane mince et molle. Un troisième abcès du même volume, mais rempli d'un pus sanieux, existait dans le même lobe, près de son point d'union avec le moyen. Ce poumon était, dans le reste de son étendue, élastique et beaucoup plus ferme qu'à l'ordinaire, mais sans engorgement ni hépatisation. Le gauche était sain. Le cœur ne ceutenait qu'une petite quantité de sang.

Abdomen. — Traces manifestes de péritonite; adhérences de l'épiploon à la partie inférieure de l'abdomen et des intestins entre eux vers le contour du bassin, qui était rempli d'un pus homogène d'un jaune foncé; rougeur du péritoine, fausses membranes à sa surface; matrice volumineuse épaissie de près de moitié, offrant à sa surface interne plusieurs points d'un rouge brun, ramollie partout à tel point qu'elle s'enlevait facilement par parcelles avec l'ongle, présentant de part et d'autre, mais à droite principalement et sur le trajet des incisions, des ouvertures béantes de deux lignes de diamètre, qui versaient un pus très-épais et trèsjaune; ces ouvertures conduisaient dans des canaux plus ou moins slexueux qui aboutissaient, hors de l'utérus, à une double tumeur, dont l'une, un peu plus considérable que l'autre, avait un pouce et demi de hauteur sur un pouce de largeur environ; elles étaient formées par un assemblage de veines toutes remplies de pus, lesquelles se réunissaient en un canal unique qui, après un trajet de neuf pouces, s'ouvrait dans la veine cave. Ce canal était la veine ovarique droite, pleine de pus dans toute sa longueur, et tapissée par une fausse membrane mince et rougeâtre. Elle offrait, à l'intérieur, des rides transversales qui existaient également dans les veines utérines. En aucun point de la matrice il n'y avait de pus épanché dans l'interstice de ses fibres. La veine cave inférieure ne contenait aucune trace de suppuration. Ajoutons que le foie était dans l'état naturel; son canal excréteur parfaitement libre; la vésicule de cet organe distendue par une bile épaisse, comme pulpeuse; la rate haute de huit pouces, étroite, d'un tissu sain; la membrane muqueuse de l'intestin grêle pâle et ramollie à la consistance du mucus, celle du gros intestin pareillement ramollie, mais d'une couleur rouge; enfin la vessie petite et de couleur orange à l'intérieur.

L'auteur a joint à cette observation des réflexions fort judicieuses; il pense, avec raison, que la phlébite utérine est plus fréquente qu'on ne le croit communément, et rappelle, à cette occasion, un passage du traité d'anatomie pathologique de Baillie, dans lequel il est dit : « que l'inflammation de l'utérus se termine fréquemment par une suppuration qui est contenue dans les vaisseaux utérins. » Mais une seule observation n'a point permis à M. Louis d'embrasser l'histoire générale de cette phlébite et d'étudier la nature et le mode de production de plusieurs de ses complications : aussi a-t-il regardé, comme pouvant être le résultat de la fonte de quelque noyau tuberculeux, les trois abcès qui existaient dans le poumon droit, quoique la consistance et la nature du pus que ces abcès contenaient, leur siége dans le lobe inférieur de cet organe ne s'accordent point avec cette opinion. Il est d'ailleurs facile de reconnaître de nombreux points de contact entre cette observation et celles que nous avons rapportées précédemment. Il sufsira de rappeler que la phlébite prédominait dans une des moitiés de la matricé, comme nous l'avons observée fréquemment, que cette inflammation s'est étendue à la veine ovarique droite et aux veines qu'on désigne sous le nom de plexus pampiniforme, d'où est résulté une tumeur bipartite qui a été reconnue pendant la vie, que cette maladie s'est compliquée d'une soule d'affections graves, parmi lesquelles nous remarquons une péritonite, un ictère, une pneumonie lobulaire terminée promptement par abcès, complications entièrement analogues à celles que nous avons décrites dans nos trois premières observations. Mais afin de rendre ce rapprochement plus exact, entrons dans quelques détails propres à faire ressortir davantage les traits communs à ces maladies : elles sont survenues après l'accouchement, soit immédiatement, soit quelques jours après, chez de jeunes semmes douées d'une bonne constitution, et à la même époque de l'année, deux dans le mois de janvier, deux dans le mois de février, c'est-à-dire pendant la saison la plus froide. Dans les trois premiers cas, la même circonstance paraît avoir favorisé leur développement, l'impression du froid à la suite de quelque imprudence. Les mêmes phénomènes ont marqué leur invasion, un malaise général, une suspension ou diminution des lochies, des friesons plus ou moins répétés, enfin de la douleur et de la pesanteur dans le bas-ventre. Les mêmes symptômes ont existé pendant leur cours, avec quelques variations dépendant uniquement du nombre plus ou moins considérable des complications qui sont survenues : parmi ces symptômes nous citerons l'augmentation de volume et la sensibilité de l'utérus par la pression, la nature purulente ou sanieuse de l'excrétion lochiale, notée dans les trois premières observations, la dilatation du col utérin plusieurs jours après l'acconchement; une grande altération dans l'expression de la face, un grand sentiment de faiblesse, un délire irrégulier, redoublant pendant la nuit; plus tard, une sorte d'insensibilité qui empêchait les malades d'accuser aucune douleur; sur la fin, un assoupissement léthargique ou bien un délire sombre, avec mâchonnement, refroidissement des extrémités. Parmi les symptômes appartenant aux complications: dans deux cas, extension de la douleur de l'hypogastre au reste du ventre, annonçant l'extension de l'inflammation de la matrice au péritoine; dans deux cas encore, ictère survenant tout-à coup sans cause apparente; dans trois cas, gêne considérable de la respiration, petite toux sèche, seuls phénomènes qui se rapportent aux engorgemens purulens des poumons; dans un cas, gonflement inflammatoire presque instantané autour d'une articulation; et dans tous, prompte terminaison par la mort, qui est arrivée au 18.°, 24.°, 18.° et 29.° jour après l'accouchement.

A l'ouverture des cadavres : identité complète dans les lésions, volume considérable de l'utérus, épaississement et ramollissement de ses parois, suppuration abondante dans l'intérieur de ses veines, avec cette parlicularité que la phlébite prédominait, le plus souvent, dans une des moîtiés de la matrice, et que la veine ovarique correspondante était la seule atteinte par l'inflammation. En même temps, et pour un ou plusieurs de ces cas, ramollissement de la membrane muqueuse intestinale, faussès membranes et épanchement dans la cavité du péritoine; teinte ictérique de la peau, injection des vaisseaux cérébraux, abcès multipliés dans la rate, suppuration dans les articulations; une lésion plus remarquable encore, et commune à toutes ces observations, consistait dans une foule de noyaux purulens développés dans le parenchyme même des poumons, présentant divers degrés de maturité, depuis un simple engorgement dur et noirâtre jusqu'à la suppuration et la désorganisation la plus complète. Dans tous ces cas, des pleurésies simples

ou doubles, générales ou partielles, ont été le résultat de la position de ces engorgemens au voisinage de la plèvre.

Une ressemblance aussi grande ne fait-elle pas supposer l'existence de quelque cause uniforme dans son action, qui se rattache à la phlébite utérine comme ayantété la maladie primordiale? Or, les veines enflammées ne représentent-elles pas autant de sinus fistuleux ouvertsdans le système sanguin, et pouvant y verser le pus qui se forme dans leur intérieur? Ce pus entraîné par le courant circulatoire, ne peut-il pas être transporté dans le parenchyme des organes et notamment dans les poumons (car ces viscères reçoivent le sang qui vient de toutes les parties du corps), soit qu'il y pénètre en nature ou que, mêlé avec le sang, il altère ce fluide et détermine alors des inflammations promptement purifères.

Voici une autre observation qui ne diffère des précédentes que par la durée de la maladie et la lenteur de ses complications; elle nous paraît mériter beaucoup d'importance sous ce rapport (1).

Obs. X^{me}. — Ramollissement noirâtre de l'utérus, inflammation de ses veines, de deux veines ovariques et de la veine hypogastrique du côté droit; abcès dans la cavité de la veine-cave inférieure; ramollissement gangréneux de la rate; traces manifestes de péricardite; collection purulente dans la plèvre gauche; abcès multiples dans l'épaisseur et vers la base des poumons, principalement dans le gauche; ramollissement du trigone cérébral: nouveaux abcès sous la peau des avant-bras et entre les muscles intercostaux et la plèvre

⁽¹⁾ Nous avons recueilli ce fait avec M. Lenoir, interne à l'Hôtel-Dieu, qui nous a fourni obligeamment quelques détails sur les symptômes que la malade avait éprouvés.

gauche: lésions qui ont amené la mort quatre mois environ après un accouchement dont les suites avaient été compliquées d'accidens dès le début. — Une ouvrière âgée de 23 ans, d'une bonne constitution, sut reçue à l'Hôtel-Dieu, le 2 novembre 1828. Elle disait être accouchée depuis trois mois environ; son accouchement n'avait été troublé d'abord par aucun accident; mais peu de jours après, elle sut prise de douleurs dans le bas-ventre et de sièvre; on pratiqua deux saignées, et on appliqua des sangsues à l'hypogastre à dissérentes reprises. Les accidens diminuèrent, et la malade parut se rétablir: elle se leva et reprit ses occupations, mais sans jouir d'une bonne santé. Bientôt elle sut obligée de s'aliter de nouveau, et ne s'est rendue à l'hôpital qu'après avoir épuisé toutes ses ressources pécuniaires.

A son entrée, on observait les symptômes suivans: intégrité des facultés intellectuelles, face pâle et bouffic, dyspnée considérable qui forçait la malade à se tenir continuellement assise, ou soutenue à l'aide d'oreillers placés derrière le tronc, expectoration de crachats rouillés assez abondans, gonflement ædémateux du dos des mains, langue sale, jaunâtre; soif modérée; peau chaude, pouls fréquent, petit et faible, râle crépitant à la partie inférieure du côté droit de la poitrine sans diminution de sonoréité (prescrip. : saignée de deux palettes, tisane pectorale, lavement, diète).

Les jours suivans, ces symptômes éprouvèrent peu de changemens. Au 9^{me} jour, une petite tumeur sous-cutanée indolente, et sans changement de couleur à la peau, se développa, pour ainsi dire, tout-à-coup sur la face dorsale et vers le tiers inférieur de l'avant-bras droit, les veines du dos de la main parurent en même temps plus gonflées que dans l'état naturel. Trois jours après, une tumeur analogue à la précédente se forma en un point correspondant de l'avant-bras gauche, et l'une et l'autre

tumeur, bientôt fluctuantes, s'accrurent dans l'espace de peu de temps, de manière à soulever la peau dans l'étendue de trois à quatre pouces, suivant la longueur des avant-bras.

Plus tard les membres inférieurs s'œdématièrent, la respiration devint de plus en plus difficile, le sommeil court et interrompu; toutefois la malade disait qu'elle allait bien et ne se plaignait de douleur en aucune partie, si ce n'est vers le sacrum où existaient deux petites ulcérations provenant du décubitus dorsal prolongé; mais il y avait dans les traits une expression particulière de malaise, et dans l'ensemble des symptômes quelque chose d'indéfinissable, annonçant un désordre considérable des fonctions.

Sur la fin le pouls est devenu petit, insensible, la malade a succombé avec une gêne croissante de la respiration et dans un état demi-comateux, quatre mois environ après son accouchement. L'auscultation et la percussion n'ont point été pratiquées dans les derniers temps.

Ouverture du cadavre au bout de vingt-quatre heures, le 26 novembre. — Extérieur. — Faible rigidité cadavérique, œdème des extrémités inférieures et des tégumens de la paroi pectorale du côté gauche, face bleuâtre, lèvres livides et gonflées. Vastes abcès sous-cutanés au dos des deux avant-bras et au niveau des tumeurs dont il a été question, contenant un pus blanc, inodore, comme filandreux et environné d'une sorte de kyste pseudomembraneux noirâtre et d'apparence muqueuse, sans vestige d'inflammation dans le tissu cellulaire ambiant. Troisième abcès moins volumineux, mais de même nature que les précédens, situé en-dehors de l'articulation cubito humérale droite; aucune lésion dans les veines de l'avant-bras et dans les articulations des membres supérieurs.

Tête. — Nulle autre altération dans les membranes et

la substance du cerveau qu'un ramollissement blanc et diffluent du trigone cérébral et du septum médian; peu de sérosité dans les ventricules.

Poitrine. — Deux abcès, du volume d'une olive, existaient entre le feuillet externe de la plèvre gauche et les muscles intercostaux; ils étaient environnés, comme les précédens, d'un kyste noirâtre, et remplis d'un pus blanchâtre et inodore. La plèvre du même côté offrait une rougeur très vive et contenait une livre environ de pus, ou de fausses membranes demi-fluides, ramassés principalement entre le diaphragme et la base du poumon : cette matière avait beaucoup de ressemblance avec celle des abcès extérieurs. Le lobe supérieur du poumon gauche était noirâtre, imperméable à l'air, dur et criant sous le scalpel; son lobe insérieur offrait la même altération; il contenait en outre quatre abcès développés tout près de sa base, ayant chacun le volume d'une amande. Ces abcès étaient environnés par un kyste à parois minces et lisses, tapissées elles-mêmes par une fausse membrane moins résistante dans l'intérieur de laquelle était un pus fluide, blanc, épais et crêmeux. Plusieurs veines pulmonaires d'un diamètre assez considérable venaient se perdre dans la cavité de ces abcès; elles ne contenaient point de pus (1), leurs parois n'offraient aucune altération. Le poumon droit était dans l'état naturel, mais on voyait à sa base, immédiatement sous le feuillet pleural qui la recouvre, deux petits abcès du volume d'une lentille, remplis de pus et environnés par un tissu pulmonaire sain. La plèvre de ce côté ne présentait aucune trace d'inflammation.

Le péricarde contenait quatre à cinq cuillerées d'un liquide opaque et légèrement sanguinolent; sa surface

⁽¹⁾ Nous verrons plus tard que les dernières ramifications des veines pulmonaires paraissent être le noyau primitif de ces abcès.

interne était rouge et parsemée de rugosités tenant à une déposition partielle de fausses membranes qui existaient tout autour du cœur. Les parois de ce dernier organe étaient pâles, d'une épaisseur et d'une consistance naturelles; ses cavités contenaient une petite quantité de sang fluide; la membrane qui les tapisse était colorée en noirviolet.

Abdomen. — Le foie s'étendait d'un hypochondre à l'autre; il avait une couleur jaune-foncée, une consistance médiocre, et n'offrait aucune trace de suppuration dans son parenchyme. La rate était triplée de volume; elle adhérait aux parties environnantes par sa membrane externe, qui était opaque et blanchâtre; sa substance était tellement ramollie, qu'elle diffluait sous les doigts, principalement vers le tiers supérieur de cet organe où elle avait une couleur d'un noir de suie, répandait une odeur gangréneuse, et s'écoulait sous un filet d'eau, à la manière d'un liquide, en laissant à sa place une vaste cavité souillée d'un détritus noirâtre.

La membrane muqueuse de l'estomac et des intestins était en général un peu rouge, sans perte de consistance, et tapissée par une couche de mucus épais. La substance des reins était ferme, noirâtre et comme ecchymosée; la vessie saine.

Les deux veines ovariques, environnées par une couche de tissu cellulaire dense et comme squirrheux, offraient un volume apparent assez considérable; mais isolées du centre de cet épaississement, elles étaient comme ratatinées et n'avaient pas un diamètre plus considérable que celui d'un tuyau de plume ordinaire; leur surface interne était tapissée par une fausse membrane grisâtre trèsmince; leurs parois avaient plus de deux lignes d'épaisseur, et une couleur noire uniforme; leur cavité contenait çà et là du pus épais et blanchâtre : ces altérations se terminaient à gauche dans la veine émulgente, et à

droite dans la veine cave inférieure, dans la cavité de laquelle existait un petit abcès de la grosseur d'une amande, placé tout près de l'embouchure de la veine ovarique. Cet abcès, environné par une fausse membrane qui s'est rompue par la plus légère pression, a fourni un pus blanc, épais et crémeux. En ce point la membrane interne de la veine cave était détruite et ulcérée tout autour. La veine hypogastrique du côté droit présentait la même altération que les veines ovariques; toutes ses ramifications vers l'utérus étaient enflammées et environnées par un tissu squirrheux; les autres veines de l'abdomen, celles du thorax et des membres abdominaux, étaient saines.

La matrice était entièrement revenue sur elle-même; elle avait trois pouces et demi de hauteur; sa cavité offrait une surface noirâtre et ramollie à plusieurs lignes de profondeur; la plupart de ses veines contenaient des filamens rougeâtres de sang coagulé, et un certain nombre d'entre elles provenant du bas-fond de cet organe, et se continuant avec les veines ovariques, offraient les mêmes traces de phlegmasie que ces dernières veines; enfin, les trompes, les ovaires et les ligamens ronds étaient dans l'état naturel.

Si déjà nous n'avions préparé le lecteur à voir des lésions nombreuses survenir dans le cours de la phlébite, par suite de la pénétration du pus dans le torrent circulatoire, il lui serait peut-être difficile de se rendre compte de celles qui viennent d'être décrites. Ici tout atteste cependant l'influence de cette cause désastreuse; les principaux viscères des trois cavités splanchniques sont compromis; l'un présente un ramollissement, l'autre des abcès nombreux; celui-ci une décomposition gangréneuse, celui-là des traces inaccoutumées de phlegmasie, et pour origine première de tous ces désordres, on ne trouve qu'une vaste inflammation des veines utérines succédant à l'accouchement; car c'est de cette époque, quoique bien éloignée, que datent les premières soussrances de la malade. La plupart de ces lésions offraient en effet des caractères non-équivoques d'ancienneté; elles avaient épaissi et coloré en noir les tissus; des membranes accidentelles servaient d'enveloppe aux collections purulentes. La sausse convalescence qui a succédé à la première apparition des symptômes, fait d'ailleurs supposer que la phlébite a couvé sourdement dans l'utérus pendant un certain temps, avant de porter ses ravages sur les autres organes, ce qui montre combien on doit être en garde contre ces sausses convalescences des nouvelles accouchées.

Nous ferons remarquer du reste que trois des lésions décrites dans le fait précédent n'avaient point encore figuré dans nos observations; savoir : le, ramollissement des parties moyennes du cerveau, la péricardite et la gangrène de la rate. Cette dernière altération, jointe au développement d'abcès non inflammatoires et pour ainsi dire spontanés, aux avant-bras et probablement dans les poumons, nous semble indiquer non-seulement un transport du pus dans le torrent circulatoire, mais encore une viciation quelconque du sang.

Nous allons terminer les observations relatives à la phiébite utérine, par un fait non moins remarquable que les précédens, et qui nous paraît rentrer dans la même classe; il est extrait du précieux recueil d'observations publiées par M. le professeur Andral (1).

Obs. XI. - Ramollissement de l'uterus; péritonite suppuration dans les veines du bassin; aboès dans le ommon droit, dans le foie et dans le cerveau. — Une

⁽¹⁾ Clinique médicale, tome IV, page 667.

femme mourut à la Charité peu de temps après être atcouchée: le travail avait été extrêmement laborieux. Pendant son séjour à l'hôpital, elle offrit deux périodes dans
son état. La première caractérisée par des douleurs
sourdes dans l'hypogastre, une fièvre continue avec des
sueurs abondantes chaque nuit, un dépérissement assez
rapide. La seconde fut marquée par une prostration qui
ne s'établit que graduellement, par une altération subite
des traits de la face, un demi délire et une abondante
diarrhée. Cette seconde période fut courte, et la mort
suivit bientôt.

A l'ouverture du cadavre, on trouva les lésions suivantes: 1;º un état d'engorgement et de rainollissement très-marque du tissu de l'utérus; 2.º autour de cet organe plusieurs collections purulentes renfermées dans des loges dont les parois étaient constituées par des fausses membranes entrecroisées en sens différens; 3.º un peu de sérosité légèrement trouble épanchée dans le reste du péritoine; 4.º une injection vive de la fin de l'iléon, du cœcum et du commencement du colon; 5.º une lésion plus rare consistait en un grand nombre de veines situées dans l'excavation du bassin, qui étaient remplies par un sang coagulé auquel était mêlé, sous forme de gouttelettes épaisses, un liquide blanchâtre, que les personnes qui assistaient à l'autopsie comparèrent à du pus. Le sang contenu dans la veine iliaque primitive et dans la veine cave inférieure avait le même aspect. On ne trouvait plus rien de semblable dans les cavités droites du cœur. Mais en incisant le poumon droit qui, vu extérieurement, paraissait très sain, on trouva, en trois points, son parenchyme resoulé par des collections de pus, occupant un espace qui, pour deux d'entre elles, aurait pu contenir une noix, et pour la troisième une noisette. Autour de ' ces abcès, le parenchyme pulmonaire ne présentait aucune lésion appréciable. Dans le foie, on trouva un autre abcès qui, comme ceux du poumon, existait sans lésion du parenchyme autour de lui. Ensin, dans le cerveau, au niveau et en dehors d'une des couches optiques, on rencontra encore un soyer de pus de la grandeur d'une grosse noisette, et que n'accompagnait aucune injection, aucun ramollissement de la substance cérébrale environnante.

Ne semble-t-il pas, d'après ce fait, ajoute M. Andral, que le pus, primitivement formé dans l'excavation du bassin, a été absorbé, porté dans les veines où on l'a trouvé, intimément mêlé dans le cœur au reste du sang, où il n'a plus été possible de l'apercevoir, puis déposé dans le parenchyme des poumons, du foie et du cerveau. De même que dans les expériences sur les animaux, on voit plusieurs substances, introduites dans le tissu cellulaire, se mêler au saug, et en être séparées en nature à la surface ou dans le parenchyme de plusieurs organes.

Sans vouloir nier cette absorption du pus opérée dans l'excavation du bassin, il nous semble que les veines propres de la matrice n'ont point été étrangères à l'état dans lequel on a trouvé les autres veines du bas-ventre. M. Andral parle seulement de l'engorgement et du ramollissement de cet organe; mais si l'on fait attention que ces traces d'inflammation s'allient souvent avec la phlébite utérine, que la maladie dont il s'agit est survenue après un accouchement laborieux, que les symptômes ont offert beaucoup de ressemblance avec ceux que nous avons observé dans cette espèce de phlébite, tels que des douleurs sourdes à l'hypogastre, un état de prostration et de demi-délire, une altération subite des traits de la face, une mort très-prompte, on sera porté à penser que les veines de la matrice ont été le siége primitif de cette exhalation purulente qui, peu à peu, s'est répandue dans les autres veines du bassin, comme nous l'avons rencontré plusieurs fois. Alors, avec l'auteur de l'observation, nous admettrons que le pus, entrainé dans le courant circulatoire, est allé former desdépôts dans divers organes, le poumon, le foie (1), le cerveau, mais par un mécanisme différent de celui d'un simple transport, comme nous le dirons dans les corollaires.

Il est tellement vrai que la phlébite favorise par ellemême ces congestions purulentes, qu'on peut les observer, avec les mêmes particularités de lésions, en quelque veine que l'inflammation se developpe. Les observations suivantes serviront de preuve à cette assertion.

(La suite au prochain Numéro.)

Explication de la planche.

Dessin représentant les veines de la paroi antérieure du corps de la matrice, calquées sur une préparation faite au sixième mois de la grossesse, vingt heures après la mort, et quarante-huit après l'accouchement. Il faut observer que ces veines sont représentées sur le même plan des parois de cet organe, et qu'un grand nombre d'entre elles situées sur un autre plan ne sont point apparentes.

A. Point d'insertion du placenta. Les veines y sont plus nombreuses que dans les autres points de la matrice.

BB. Branches détachées immédiatement des veines ovariques, et contournant le has-fond de l'utérus.

CC. Branches longeant les côtés de l'utérus.

D. Gros rameau ouvert, aboutissant dans la veine utérine et contournant l'extrémité supérieure du col.

⁽¹⁾ Nous dirons par avance que les abces du foie à la suite des plaies de tête nous paraissent déterminés par une cause semblable. Nous discuterons au reste longuement cette opinion dans les corollaires, en cherchant à l'appuyer de faits.

- EE. Veines incluses dans les parois de la matrice et détachées des précédentes.
- F. Col de la matrice dont les veines ont été rendues peu apparentes par l'injection, et à cause de cela n'ont point été dessinées.
- GG. Portion des veines utérines provenant des hypogastriques.
- H. Portion de la veine ovarique détachée de la face postérieure et de l'angle supérieur de la matrice, afin de la rendre plus apparente.
- L. Rameau que cette veine reçoit du bas-fond de l'utérus.

Observations d'hydrophobie confirmée; suivies de quelques réflexions sur le traitement de cette maladie; par P. Menière, D.-M., ancien interne de l'Hôtel-Dieu de Pàris.

Les recueils de médecine contiennent un grand nombre d'observations d'hydrophobie, mais on s'aperçoit bientôt que les auteurs n'ont pas tenu compte de toutes les circonstances qu'il importe le plus de signaler. Nous pensons donc que les faits que nous présentons ici ne sont pas dénués d'intérêt. Nous écartons de prime-abord tous ceux qui sont douteux, les rages spontanées, héréditaires, périodiques, etc.; nous ne traitons ici que de la rage communiquée par la morsure d'un chien, laissant aux auteurs d'un traité ex professo sur cette matière, le soin de discuter la valeur de ces cas extraordinaires. Il nous a surtout paru important de noter avec exactitude, 1° l'époque de la morsure et les circonstances qui l'ont accompagnée; 2, quel genre de traitement primitif a été mis en usage; 3.º combien de temps s'est écoulé jusqu'à l'invasion des premiers symptômes de rage; 4.º quelle a été la durée de ces prodrômes , leur nature , leur gravité; 5.º à quelle époque ont parules symptômes de la rage confirmée; 6.º quels ont été les plus saillans,

les plus caractéristiques; 7.º quelle a été leur durée totale; 8.º quels sont les résultats des autopsies cadavériques. Il suffit de lire cette sorte de programme pour se convaincre combien il est peu d'observations qui soient absolument concluantes. Parmi celles qui nous sont propres, plusieurs, manquant de détails suffisans, ont été laissées de côté. Nous n'avons conservé que celles qui remplissent exactement toutes les conditions et dont nous pouvons garantir l'authenticité. Ce ne sera que sur de telles bases que nous hazarderons quelques idées qui, soumises à l'examen du monde médical, engageront peutêtre les praticiens à essayer des tentatives que rien ne réprouve. Il ne faut pas perdre de vue quel genre d'ennemi l'on doit combattre et bien se pénétrer de la nécessité d'employer des armes proportionnées à l'impétuosité de l'attaque.

Obs. I. 20- Marie Legendre, âgée de 40 ans, usée par de rudes travaux et de nombreuses grossesses, fut mordue à la main et à l'avant-bras gauche, par un chien que l'on tua de suite. Les morsures peu profondes, furent promptement cautérisées avec le fer rouge. L'opération donna lieu à des accidens inflammatoires qui exigèrent de nombreuses sangaues et des applications émollientes. La morsure avait été faite le 2 ou le 3 août. La malade devint méanmoins enceinte et le 8 novembre suivant, sans cause appréciable, elle fait une fausse couche, la première sur enze gnossesses. Le 9 et le 10, les lochies coulent hien, la malade mange et se lève. Le 11 au matin, il y a beaucoup d'agitation, l'œil est égaré; langage incohérent, idées tristes; on la croit folle, mais un médecin appelé auprès d'elle reconnatt l'hydrophobie et l'envoic à l'hôr pital. Elle entre à l'Hôtel-Dieu le même jour, 11 novembre 1824, à trois heures après-midi. Je la vis de suite, et voici co que j'observai.

Figure altérée, yeux abattus, respiration suspirieuse, difficile, quelquesois précipitée, hoquets fréquens; les bras et la partic supérieure du tronc sont toujours en mouvement; tous les muscles de la face sont en convulsion, la bouche est largement ouverte. Loquacité continuelle, termes affectueux prodigués à tous ceux qui approchent du lit de la malade. Crachottemens fréquens, mais peu abondans; laugue pâle; rien de remarquable sur toute la muqueuse buccale. Peu de chaleur à la peau, pouls petit et très-fréquent. La malade se plaint de douleurs vives dans le dos, le long du col, à la nuque et jusque dans les lombes. La voix est singulièrement altérée; elle est entrecoupée par des contractions spasmodiques qui existent à la fois dans les muscles expirateurs et dans les conduits aérien et alimentaire. La rétraction des lèvres s'oppose d'ailleurs à la netteté de la prononciation. Au reste, le moral est presondement affecté, les idées sont tristes, et la malade assure qu'elle mourra bientôt. Sa susceptibilité est telle qu'on ne peut lui parler ni l'approcher sans lui causer un sentiment d'effroi qui se maniscate par un cri, des convulsions dans les bras et dans la face.

Les cicatrices des morsures et des cautérisations sont violettes, mais lisses et indolentes. On prescrit deux larges vésicatoires aux jambes, une petion antispasmodique et des boissons adoucissantes. J'essayai de faire beire la malade : j'y parvins non sans peine ; quelques cuillerées de potion furent avalées, une plus grande partié coulait sur le menton; la déglutition était convulsire et l'on entendait le liquide gargouiller dans le pharynx et l'œsophage. Il y eut aussi des nausées, mais sans vomisse mens. Dans la soirée la sputation fut plus fréquente es plus copieuse, les propos plus incohérens; la malade affirmait toujours que le chien qui l'avait mordu n'était

pas enragé. Au milieu de la nuit elle se jette en bas de son lit, et l'on est obligé de lui appliquer un gilet de force.

Le 12 au matin, les symptômes continuent, la déglutition est tout-à-fait impossible, une cuillerée de potion versée dans la houche, donne lieu à des convulsions violentes jusqu'à ce qu'elle soit rejettée. La salive coule abondamment et la dyspnée augmente toujours. Les facultés intellectuelles sont dans un dérangement complet; les sens eux-mêmes ne donnent plus de perceptions exactes; enfin le pouls et la chaleur diminuent peu-à-peu, et la mort arrive à 5 heures du soir.

Autopsie cadavérique dix-huit heures après. — Le cerveau est ferme; il distend ses membranes d'enveloppe. La pie-mère est très-injectée en rose vif. Pas de liquide sous-arachnoïdien. La substance grise est ponctuée en rose. Le rachis n'a pas été ouvert. La bouche et le pharynx sont tapissés de mucus gris et tenace. L'œsophage est pâle. La muqueuse des voies aériennes est rouge et un peu épaissie. Le bord postérieur des deux poumons est gorgé de sang noir : ces deux organes sont crépitans. Le cœur plein de gros caillots fibrineux très-solides. La muqueuse gastro-intestinale est pâle et sans aucune trace d'altérations. Le foie, la rate, et tous les autres viscères abdominaux sont gorgés de sang noir. L'utérus et ses dépendances sont injectés en rouge.

Obs. II. Magdeleine Bon, ancienne religieuse, âgée de 63 ans, fut mordue par sa petite chienne, le 15 août 1824, à la base de l'ongle du pouce de la main droite. L'animal n'avait pas cessé de paraître bien portant; en conséquence, on ne donna aucune attention à la morsure. La chienne sut tuée quatre mois après, lors de la maladie de sa maîtresse.

Le 22 novembre suivant : angine légère avec un peu

d'agitation qui contrastait avec le calme ordinaire de la malade. On attribue ces symptômes à une indigestion; quinze sangsues à l'anus. L'agitation cesse en partie sous l'influence de ce moyen et d'un régime approprié.

Le 25 au soir : céphalalgie, inquiétudes, mouvemens continuels, retour du mai de gorge, inappétence, la malade refuse les boissons et le gargarisme qu'on lui présente. La nuit se passe sans sommeil, il y a du délire et l'on essaie en vain le lendemain d'appliquer de nouvelles sangaues et d'administrer des médicamens. Elle entre à l'Hôtel-Dieu, le 26, à huit heures du soir, dans l'état suivant.

Bouche béante, salivation abondante, le sluide non écumeux coule, sur la menton et jusque sur la poitrine; les personnes qui ont soigné la malade m'ont assuré qu'elle n'avait jusque là fait aucun effort pour oracher, et que cette bave n'avait paru que depuis trois heures après-midi. Dyspnée considérable; parele mal articulée, offrant le caractère qu'on remarque dans les phlogoses violentes de la bouche et du pharynx. Figure égarée. Mouvemens continuels des avant-bras et des mains; loquacité continuelle. Peau généralement froide, surtout aux extrémités; pouls petit, serré, misérable. Toutes les trois ou quatre minutes, la malade qui est couchée en supination, se relève avec rapidité, et penche sa tête presque jusque sur ses genoux; l'indicateur de la main draite est enfoncé dans l'arrière-bouche, et la malade pousse un cri semblable à celui d'un individu qui se sent étrangler. La langue sort de la bouche, la salive coule abondamment, et àu bout de quelques secondes, tout rentre dans l'état ordinaire.

La vue des lumières ne lui cause aucune inquiétude. Il en est de même pour un vase rempli de tisane, et je parvins assez facilement à lui en faire boire plusieurs gorgées, bien que la déglutition fût pénible. Le moral est affecté, l'idée d'une mort prochaine se présente sans cesse, et elle en donne pour preuve la sensation de froid qu'elle éprauve. On la réchauffe avec des draps et des bouteilles pleines d'eau bouillante. Pendant que j'examinai le peuce qui a été mordu, la malade me répéta plusieurs fois que sa chienne n'était pas enragée.

A neuf heures, on commença à administrer l'acétate de plomb à la dose de dix gouttes dans un julep calmant, et à celle de trente gouttes dans un lavement simple. Ces moyens furent continués pendant toute la nuit, et à huit heures du matin, le 27, la malade avait pris deux gros de ce liquide, trente gouttes en potion, et le reste en injection par le rectum. Il n'y eut augune évacuation. Les mêmes symptômes continuèrent en diminuant peu-à-peu de force et de fréquence; la malade n'a pas craché une seule fois, et elle a toujours pu avaler le julep. Elle expira tout-à-coup, en buvant, à huit heures trois quarts.

Autopsie cadavérique vingt-quatre heures après la mort. — Le cerveau, la moelle épinière et toutes leurs dépendances, ainsi que les principaux troncs nerveux, ont été examinés avec soin, et l'on n'y a rien trouvé de remarquable. La substance blanche du cerveau est ferme et ponctuée en rouge vif. Le poumen droit, complètement adhérent, renferme des tubercules calcaires asses nombreux ; il est bien crépitant. Le gauche est gorgé de sang noir et un peu emphysémateux sur son bord antérieur. Le cœur, très-petit et mince, est oppendant rempli de caillots qui se prolongent au loin dans toute l'aorte. La langue présente sur les bords trois, petites ulcérations aphtheuses qui correspondent très-exactement à des dents cariées et encroûtées de tartre. La muqueuse buccale et pharyngienne est pâle. Rien dans l'æsophage. L'estomac est fortement contracté; la muqueuse est pointillée en rouge vif, surtout

dans la portion splénique qui contient un liquide laiteux. C'est de l'acétate de plomb étendu. Le rectum et la seconde moitié du colon offrent aussi des traces de phlogose, du moins ils sont rouges et contractés. L'utérus est petit, dur, et rempli de corps fibreux. Le sujet tout entier est ferme, sec, et aussi loin que possible de toute tendance à la décomposition.

Obs. III. - Jean Pierre Gaufreville, âgé de 31 ans, tondeur de chiens, grand, robuste, ex-soldat, se livrant à de fréquens excès en tout genre, a souvent été mordu sans prendre aucune précaution. Le 10 janvier 1825, un gros caniche, auquel il pratiquait une opération, le mordit au bas de la cuisse gauche, déchira ses deux pantalons, et sit plusieurs petites plaies peu profondes. Il appliqua dessus une compresse imbibée d'eau-de-vie sucrée. L'animal mourut trois jours après, sans que l'on ait constaté l'hydrophobie. Le 29 du même mois, il passa la nuit à travailler et à boire. A deux heures du matin, ayant très-chaud, il avala tout d'un trait une bouteille de cidre; peu de temps après, il sentit une douleur vive au haut du sternum, et la respiration devint bruyante et convulsive. Il essaya de dormir, mais en vain. Il entre à l'Hôtel-Dieu le même jour, 30 janvier, à une heure après midi. Il offrit les symptômes suivans.

Respiration saccadée, convulsive; parole brève, difficile; visage profondément altéré, exprimant l'effroi; propos incohérens; mouvemens brusques; quelques paroles affectueuses; il répète souvent qu'il ne craint pas la mort. (Saignée de pied de quatre palettes environ, julep antispasmodique éthéré.) Je le fis prendre moi-même; le malade l'avala brusquement, et bientôt il parût plus calme. Il était alors quatre heures. Vers neuf heures, il s'agite beaucoup, parle avec force, et veut sortir du lit. Une lumière, approchée sans précaution, donne lieu à

des convulsions. On lui met la camisole de force, qui suffit à peine pour le maintenir pendant le reste de la nuit.

Le 31 au matin, exaltation excessive; les yeux sont largement ouverts et d'une expression terrible; crachottemens fréquens d'un peu de mucus écumeux. L'aspect d'une lumière reproduit encore un accès de convulsions. Pouls gros et plein, la voix est un peu couverte et plus mal articulée que la veille. Les liquides lui font peur, et il se rejette à l'autre bord de son lit. Il me fut impossible de lui pratiquer une saignée de pied, l'aspect et le contact de l'eau le saisaient entrer en fureur. Jusques là il était resté dans la salle; on le transporta dans une chambre particulière, où le bruit et la lumière ne pénétrent qu'avec peine, et il redevient plus calme. A dix heures, nausées, efforts violens pour vomir, mais sans résultat; hallucinations des sens; il croit voir des personnes de sa connaissance; il entend des bruits qui le tourmentent; ensin, il croit qu'on répand autour de lui des vapeurs d'éther pour le suffoquer. La salive devient plus abondante, elle est moins écumeuse. Le grand nombre de médecins appelés en consultation l'estraie, 'il craint qu'on ne l'étousse. Saignées de pied qui sournissent à peine quelques onces de sang, malgré la largeur des ouvertures. Ce sang est vermeil et très-plastique. Il essaie de boire, mais sans pouvoir y parvenir. Il ensonce ses doigts dans le pharynx pour se faire vomir. Eructations bruyantes. Il dit éprouver une douleur vive dans la région du foie. A midi, régurgitation d'une énorme quantité de salive; plus de crachottemens; la bouche est toujours pleine, et la parole devient inintelligible. Il demande à hoire, mais l'aspect du vase reproduit toujours les convulsions. La mort arrive doucement à une heure et demie; la salive a coulé abondamment jusqu'aux derniers instans.

Autopsie cadavérique vingt-quatre heures après la mort. Les petites plaies de la cuisse sont cicatrisées et recouvertes d'une croûte brune. L'appareil cérébro-spinal n'a offert aucune altération; seulement la pie-mère injectée en rese se détache avec assez de peine des circonvolutions cérébrales; il n'y a pas de liquide sous-séréux, et le cerveau remplit très-exactement ses enveloppes membraneuses. Le liquide rachidien paraît en quantité normale. La bouche est rouge, la langue gonsiée conserve l'impression des dents; l'amygdale gauche est suppurée. La muqueuse de l'œsophage est fortement injectée en rose; l'épithélium est épaissi, ramolli, surtout dans la moitié inférieure. La muqueuse de l'estomac est rouge, épaisse, ridée et couverte d'un mucus tenace. La première moitié de l'intestin grèle est dans le même état; le reste est sain. Le foie est gorgé de sang et très-volumineux. Rien ailleurs.

Obs. IV. Catherine Bodin, âgée de 52 ans, semme robuste, mère de plusieurs ensaus, sut mordue à la jambe droite, au-dessus de la malléole externe, dans les premiers jours du mois de mars 1825. Le chien, assez sort, déchira son bas, et sit une seule plaie longue d'un pouce, et pénétrant toute l'épalsseur du derme. Il s'ensuit, et l'on ne sut ce qu'il devint. La plaie sut recouverte d'un linge, et guérie au bout de trois semaines seulement.

Le 18 mai suivant, elle éprouva sans cause connue des douleurs générales, une céphalalgie qui lui parut extraordinaire, au point de lui faire répéter qu'elle allait tomber gravement malade. Elle prit des lavomens, des pédiluves, et fit diète. Le 19, les symptômes s'aggravent; elle ne peut rester dans son lit, s'agite sans cesse; on lui donne un émétique en lavage. Évacuations abondantes, mais saus aucun soulagement. Dans la nuit du 20 au 21, l'agitation redouble, la respiration est bruyante, convul-

sive, rêvasseries effrayantes, plaintes et cris continuels. Elle refuse tout aliment solide et liquide; la lumière la fatigue; elle a du délire, et ses proches sont contraints de l'attacher sur son lit. Des sangsues sont appliquées à l'anus et au col; on donne des lavemens purgatifs, mais sans aucune amélioration dans les symptômes. Elle est amenée à l'Hôtel-Dieu le 22 à une heure après midi. Voici ce que l'en observe.

Dyspnée extrême; soupirs entrecoupés de hoquets bruyans; nausées continuelles, salivation peu abondante, fortement écumeuse, rejetée rarement, mais avec des efforts considérables. On a appris que ces crachemens n'avaient commencé que le matin. La peau, quoique fraîche, est recouverte d'une sueur abondante; l'expression de la face indique une frayeur extrême; les yeux sont égarés, brillans, les pupilles contractées. Rien de remarquable dans la bouche.

La mort arriva à huit heures du soir. Pendant tout le temps qu'elle passa à l'hôpital, le seul symptôme remarqueble fut une augmentation graduelle du flux salivaire, au point que, dans la dernière heure, on eût pu facilément en recueillir une livre. Comme chez un des malades qui précèdent, il n'y avait plus d'effort d'expuition, mais bien une sorte de regorgement à la suite duquel le liquide coulait sur le menton, les joues, le col et le devant du thorax. Les mouvemens convulsifs furent toujours très-peu forts, et l'on n'eût pas besoin de l'attacher. Elle expira tranquillement, après avoir dit, jusqu'au dernier moment, qu'elle se sentait mourir, et qu'elle regrettait ses enfans.

Autopsie cadavérique trente-huit heures après la mort. Rien de remarquable dans tout le système nerveux cérébro-spinal, si ce n'est une teinte rosée de la substance grise. La consistance du cervelet paraît diminuée. Le

ventricule gauche du cœur est gorgé de sang noir; son tissu est friable. La muqueuse des bronches est rose et couverte de beaucoup de mucus écumeux et filant. Les lobes inférieurs des deux poumons sont gorgés de sang et de sérosité, au point que la crépitation aérienne ne s'y observe presque plus. Les papilles de la langue sont saillantes; toute la muqueuse buccale est injectée. Le tiers supérieur de l'œsophage est parsemé d'une grande quantité de follicules isolés. La muqueuse de l'estomac est ridée, couverte de mucus épais, et parsemée de ramifications artérielles bien injectées en rose. Près de la valvule iléo-cœcale, on trouve quatre ou cinq plaques ponctuées en brun, non saillantes et sans injection environnante. Les viscères abdomínaux et thoraciques sont gorgés de sang noir.

Obs. V.º — Nicolas Misère, âgé de 28 ans, maçon, de petite taille, mais robuste, sujet à des congestions cérébrales, pour lesquelles on le saigne tous les ans, fut mordu au pouce de la main droite, au mois d'août 1824, par un petit chien qui était malade, et que l'on tua le lendemain. La morsure, fort petite, saigna à peine, et l'on n'y donna aucune attention. La santé fut bonne jusqu'au commencement de juillet 1825. La saignée de précaution avait été omise. Après un travail forcé de six semaines, à toute l'ardeur du soleil, il éprouve, dans la matinée du 11 juillet, des douleurs générales qui continuent le 12 : l'appétit diminue, et il est forcé d'interrompre son travail. A six heures du soir, le même jour, il se couche et s'endort. Sa femme vient le voir à huit heures, il se réveille baigné de sueur, se jette sur elle, la saisit par le cou, et éprouve bientôt un premier accès de convulsions. Une demi-heure après, un médecin pratique une sorte saignée de bras. A onze heures, nouvel accès, nouvelle saignée; le 13, à quatre heures du matin, deux saignées de pied. On évalue à quinze palettes la quantité de sang extraite en moins de huit heures. Amené à l'Hôtel-Dieu le même jour, à neuf heures du matin, voici ce que j'observai.

Mouvemens convulsifs dans les bras et le cou; cris. plaintes continuelles; il a peur du bruit, de l'air, de la lumière; sa respiration est de temps en temps suspirieuse et entrecoupée de sanglots : ces accès ne reviennent guère que toutes les cinq ou six minutes. Le pouls est un peu plus fréquent que dans l'état naturel; il ne crache que très-rarement. La langue n'offre rien de remarquable. De dix heures à deux heures après midi, on a administré quatre demi-lavemens avec cinq grains d'extrait de jusquiame blanche dans chaque. Les accès de dyspnée et de convulsion reviennent toutes les minutes. Il n'y a eu qu'une seule évacuation; les autres lavemens ont été gardés. Les efforts pour cracher sont fréquens et très-grands; éructations bruyantes, nausées, pas de vomissemens. Il y a de l'exaltation dans les idées, quelques phrases sentimentales, mais du reste intelligence parfaite: toute idée de liquide lui donne un accès. Au milieu des efforts qu'il fait pour cracher, le col se gonfle, et bientôt une tumeur emphysémateuse occupe l'intervalle compris entre les deux sterno-mastoïdiens. Le malade a été saigné du bras à onze heures et demie, mais sans aucun soulagement; il parle à chaque instant de se détruire, de s'étrangler, et il supplie qu'on le tue. Le pouls s'accélère rapidement; à trois heures il bat 120 fois par minute. Cependant la chaleur générale diminue, les pieds et les mains sont froids; la peau est partout motte. Les pupilles sont très dilatées; elles l'étaient ainsi avant l'administration de la jusquiame. On donne un cinquième lavement, qui est gardé. Urines claires, mais fréquentes. Frictions avec le laudanum éthéré sur les cuisses. La faiblesse augmente graduellement, et l'on commence à entendre un râle muqueux assez bruyant dans toute

l'étendue de la poitrine. Plusieurs fois le malade demande à boire; il essaie d'approcher le vase de ses lèvres, mais une convulsion l'en éloigne. À six heures, on donne un lavement avec viugt gouttes de codéate de morphine, et on lui en verse quatre à cinq dans la bouche. Le lavement est rejetté de suite; on en donne un second pareil au premier. La mort arrive à six heures et demie, sans convulsions, sans agonie; les yeux étaient mus transversalement; les masses musculaires des membres étaient agitées de contractions fibrillaires qui continuaient encore, même lorsque la respiration eût cessé.

Autopsie cadaverique, 40 heures après la mort. — Le cerveau est généralement mou et infiltré de liquides sanguin et séreux. Le cervelet est plus mou encore. La moelle épinière est dans le même état; ses membranes propres sont uniformément teintes en rouge rose, ce qui paraît dépendre d'une imbibition purement cadavérique. Tout le système veineux rachidien est gorgé de sang.

Les papilles de la langue sont saillantes, malgré une couche épaisse de mucosités grises, très-adhérentes. Les cryptes de la base sont gros et rouges. Les glandes salivaires sont roses et gorgées de sang. Le pharynx est d'un rouge veineux. L'œsophage est pâle; ses follicules sont saillans, et l'épithélium s'enlève avec facilité. A deux pouces au dessous de son origine on trouve une érosion elliptique de six lignes sur quatre. La muqueuse est fortement injectée en cet endroit. Le reste du tube digestif est sain.

Le larynx, la trachée et les bronches sont rouges et recouverts d'un mucus abondant. On n'a pas pu découvrir le point de départ de l'emphysême du col. Les poumons étaient partout crépitans, mais sans emphysême.

Le ventricule gauche du cœur est plein de sang trèsvermeil. Cette couleur a pénétré dans toute l'épaisseur de l'organe. L'aorte est teinte de la même manière.

Obs. VI.º - Pierre-Joseph Allain, agé de 20 ans, ferblantier, petit, vigoureux, d'une très-grande susceptibilité physique et morale, avait un petit chien de huit à neuf mois qui devint malade au commencement de février 1827. Néanmoins l'animal lui léchait les mains et le visage, lui mordait les jambes; ni la maladie du chien, ni ses morsures n'excitèrent l'attention, et au bout de quelques jours il disparut sans qu'on ait appris ce qu'il est devenu. Dans la nuit du 26 au 27 février, Allain dansa beaucoup, bien qu'il eût depuis quelques jours une angine assez forte; il dormit tout le jour, et le soir se plaignit de courbetures; l'angine avait augmenté, et au lieu d'aller danser encore, il se recoucha et eut un sommeil très-agité. Il but plusieurs fois, quoique avec peine. Son frère, couché près de lui, lui trouvait un air extraordinaire. Le 28, la chaleur générale et l'agitation augmentent. (Boissons adoucissantes, diète.) Dans la nuit, rêves estrayans, cris, fièvre et sueur abondante. Il dit qu'il se croit enragé, et ne peut presque plus avaler sa tisane. Le 1.ex mars, aux symptômes précédens qui s'exaspèrent sans cesse, se joint une dyspnée qui revient par accès. Un médecin prescrit 20 sangsues au col. A huit heures du matin, premier accès de fureur et de convulsions. Les suivans se rapprochèrent de plus en plus, au point que dans l'après midi il y en avait plus de quinze par heure. Il fut conduit à l'Hôtel-Dieu le même jour, à cinq heures après-midi.

Les yeux sont brillans, les pupilles dilatées; pouls faible, très-fréquent, irrégulier, 120 pulsations à-peuprès. La peau des extrémités est froide, la tête et le tronc sont humides de sueur. Convulsions générales et partielles. Il étend avec violence les bras et les jambes; les muscles du tronc se contractent avec des secousses tétaniques; ces saccades sont accompagnées d'un cri de su-

reur.Le pharynx est toujours en mouvement pour chasser la salive qui s'y accumule; râle trachéal, gargouillement bronchique, toux par quintes, crachats teints de sang: nausées, éructations, pas de vomissement. Les réponses sont brusques, mais exactes. Le malade accuse une douleur excessive au bas de la région sous-sternale. Les mouvemens du diaphragme sont très-grands et par secousses irrégulières. Il demande à plusieurs reprises un bouillon qu'il avale sans difficulté; une lumière approchée sans précaution ne l'effraie pas. Quelques minutes après avoir bu, un mouvement de régurgitation se manifeste, la respiration s'embarrasse, les pupilles se dilatent, la tête se renverse, le pouls se ralentit, et la mort arrive de suite. A l'instant où s'opéraient les dernières inspirations, les muscles des lombes se contractèrent avec force, le bassin fut agité de secousses énergiques, et une éjaculation spermatique abondante eut lieu. Le visage était convulsé et offrait l'expression du spasme cynique noté par quelques auteurs. Il est à remarquer que le pénis était resté flasque, mais que le scrotum était fortement rétracté.

Autopsie cadavérique vingt heures après la mort. — Raideur cadavérique considérable, excoriation cicatrisée au-dessus du talon gauche, plusieurs autres plus récentes aux jambes et aux bras. — La pie-mère est partout très-injectée en rouge vif; elle se détache facilement du cerveau, mais elle laisse sur la substance corticale un pointillé vermeil. Cette substance grise est trèsmolle et fort injectée. La substance blanche est ferme et sablée. Cet état est général. La moelle épinière est dans le même cas. Il n'y a presque pas de sérosité sous-arrachnoïdienne. Au niveau du renflement cervical, il y a une portion de la substance grise du cordon droit qui est plus rouge et plus molle que le reste, mais

cela n'est pas assez tranché pour qu'on puisse affirmer que cela ne soit pas le résultat d'un accident survenu pendant l'autopsie. Les principaux troncs nerveux n'ont rien offert d'anormal. - La langue est grosse, ferme, elle conserve l'empreinte des dents sur toute sa circonférence. Elle est un peu ecchymosée à la pointe. L'appareil salivaire est sain. Le voile du palais et le pharynx, sont rouges et couverts d'une salive écumeuse et un peu sanguinolente. Rien dans l'œsophage. Estomac pointillé en rouge, follicules très-saillans. Plaques gaufrées dans l'iléon. Tout le système veineux abdominal regorge de sang noir qui donne une teinte rouge-brune aux muqueuses. — Le larynx et la trachée sont imbibés de sang vermeil et remplis de mucus écumeux. Poumons sains. - Le cœur est gorgé de sang noir ainsi que tous les vaisseaux qui en partent ou qui y arrivent. Les vésicules spermatiques ont été trouvées entièrement vides. Il y avait encore du sperme dans l'urètre.

Obs. VII^{me}. — Jean Edme Bidault, âgé de 49 ans, menuisier, petit, robuste, d'une bonne santé habituelle, fut mordu au bas de la face palmaire de l'avant-bras gauche, dans le courant de mars 1828, par un chien sur la santé duquel on n'a pas eu de renseignemens. La plaie ne fut l'objet d'aucun soin particulier, et elle se cicatrisa lentement. La santé de Bidault se maintint bonne pendant cinq mois; le 29 août dernier, il éprouva des douleurs dans le bras gauche et eut peine à travailler. Frictions sur le membre avec un liniment volatil. Inappétence, ennui, tristesse. Le 30 et le 31; les douleurs augmentent, des idées sombres le poursuivent, il boit comme de coutume, mais mange avec dégoût. Le 2 septembre, il vient à la consultation de l'Hôtel-Dieu, se plaint de courbature, de rhumatisme ; on prescrit des bains. Il se couche une partie du jour et se plaint vaguement. Nuit mauvaise, il se lève à trois heures du matin et va se promener. Plus tard, il va à l'hôpital Saint-Louis pour prendre un bain et ne peut y parvenir, faute de place. Il revient et se trouvant plus mal, il va au bureau central. Reçu pour les salles de l'Hôtel-Dieu, il traverse le parvis Notre-Dame et éprouve alors pour la première fois, à onze heures du matin, un accès de suffocation qui le force à s'arrêter. Arrivé dans la salle, on le couche et il ne présente rien de remarquable jusqu'à quatre heures du soir. De nouveaux accès de spasme suffocant s'étant déclarés, on reconnaît la maladie et de suite une saignée de bras, de trois livres, est pratiquée sans donner lieu à une syncope. On commence à voir un peu d'agitation dans les bras et les jambes. Pas de salivation. Idées sombres, il veut faire son testament. A six heures, la dyspnée augmente rapidement : cris, grincemens de dents, visage animé, sueur; on lui donne de la tisane qu'il avale avec plaisir, mais difficilement. Plus tard, quand on lui en présente, il refuse et entre en convulsion. La respiration est bien moins difficile que chez la plupart des malades que j'ai vus. Il n'a pas peur de la lumière, mais il se plaint du bruit de la rue. Il dit souffrir dans la tête, le col et les bras. Chaque accès donne lieu à une flexion du tronc en avant; il secoue son lit et supplie qu'on le tue. A sept heures, quelques crachôttemens, la salive est visqueuse et reste collée aux lèvres. Pouls sarge, mou; les battemens du cœur écoutés sont brusques, sonores. Nausées fréquentes. Il a uriné deux fois dans la journée. De demiheure en demi-heure, on s'aperçoit que la salive devient plus abondante et plus fluide, elle est toujours rejettée au loin et avec grand effort. De temps en temps on lui donne à boire avec un biberon, il s'efforce d'avaler, mais la plus grande partie du liquide est rejettée. Les accès reviennent toutes les deux ou trois minutes. On comprend

à peine ce qu'il dit. Il mord avec force le bout du biberon qu'on place dans sa bouche et crie comme si on l'étranglait. Toujours des nausées, qui ont pour résultat
d'expulser des flots de salive claire et écumeuse. La voix
s'affaiblit, et à neuf heures les accès sont moins violens. A
dix heures, délire érotique, paroles obscènes, il dit
épreuver les jouissances du coït; les accès du spasme sont
plus fréquens, moins longs, et à onze heures la mort survient tout doucement. En examinant le cadavre le lendemain, je trouvai sur le drap, dans le lieu correspondant
au pénis, une large tache de sperme.

Autopsie cadavérique 39 heures après la mort (1). - Pas de traces de décomposition. Flaccidité générale. Tous les organes encéphalo-rachidiens ont été examinés avec le plus grand soin, et l'on n'a trouvé d'anormal qu'une tache rouge, semblable à une ecchymose lenticulaire, occupant le centre de la protubérance annulaire. Elle avait à-peu-près trois lignes de diamètre. Partout ailleurs, on observe une injection artérielle et un peu d'infiltration inter-membraneuse. La bouche et toutes ses dépendances sont dans l'état naturel. L'æsophage est généralement pâle, l'épithélium forme une couche grise un peu plus épaisse que dans l'état sain et s'enlève par le plus léger froissement. Tout le reste de l'appareil digestif est le siège d'une injection veineuse fort abondante. Les organes thoraciques sont également gorgés de sang, mais du reste, sans aucune trace d'altération.

On sera pout-être surpris de la brièveté de nos nécropsies. Nous eussions pu décrire fort au long l'état particulier de tous les organes, car il n'en est aucun que nous n'ayons exploré avec le plus grand soin. On a vu que les

⁽¹⁾ J'en dois les détails à la complaisance de M. Person, interne de la salle Saint-Landry.

altérations sont peu nombreuses et peu graves. Le système cérébro-spinal est injecté en rose, comme dans quelques cas de méningo-céphalite aiguë. Le cœur est gorgé de sang, mou, dilaté, l'aorte a été trouvée teinte en rose. Les poumons étaient quelquefois emphysémateux, le plus souvent engoués, mais crépitans. La bouche, le pharynx et l'œsophage ont presque toujours offert des traces de phlogose plus ou moins grave. L'appareil digestif en présentait également. Nous avons noté avec soin l'état des plaies ou morsures. En général, elles offraient une teinte violacée et elles étaient recouvertes de croûtes. Plusieurs avaient suppuré assez long-temps; aucune n'était ouverte à l'époque de l'invasion de la maladie.

Chez plusieurs sujets nous avons trouvé le cervelet plus mou que dans l'état normal. Il est à remarquer que le spasme érotique, signalé chez deux malades, n'était pas accompagné de ce ramollissement cérébelleux, ce qui n'indique aucune corrélation entre ces deux choses. Nous serions tentés d'assimiler ce phénomène vital à celui que l'on remarque chez les asphyxiés. Il faut convenir cependant que tous les hydrophobes meurent de la même manière, et que l'éjaculation est rare : du moins peu d'auteurs en parlent.

Parmi nos malades il se trouve des jeunes gens et des vicillards, des hommes et des femmes qui ont succombé les uns en hiver, les autres en été; jamais nous n'avons aperçu aucune trace de cette décomposition putride si précipitée que la plupart des écrivains ont indiquée comme constante. Quelques-unes de nos nécropsies ont été faites trente et quarante heures après la mort, et toujours le cadavre était bien conservé.

Relativement aux morsures, on a vu que chez un malade la cautérisation avait été pratiquée de suite et avec force, sans succès. Chez tous les autres, aucun traitement n'a été fait. Chez la plupart, les dents des chiens traversèrent plusieurs vêtemens avant d'arriver à la peau, ce qui prouve combien cette circonstance est insignifiante. Relativement au temps qui s'est écoulé entre la marche et l'invasion de la maladie, on a vu que cela variait depuis trois semaines jusqu'à un an. Le temps plus ou moins long de cette espèce d'incubation n'a pas influé sur la nature et la gravité des symptômes, non plus que sur leur durée totale. Chez les deux femmes que nous avons observées, les accidens furent beaucoup moindres, toute proportion gardée, que chez les hommes.

Nous devons déclarer ici que l'hydrophobie, telle que nous l'avons vue plus de dix fois, nous a toujours paru plus aiguë qu'on ne le croit généralement. Les traités sur cette maladie contiennent beaucoup de faits qui attestent une durée de trois, quatre, huit jours et plus. Si l'on admet dans ce compte la durée des prodrômes, c'est-à-dire, le malaise qui se fait sentir avant le premier accès, d'accord: mais ce calcul nous semble peu exact, car la maladie n'est pas caractérisée, et l'on ne peut la regarder comme existant. A partir du premier accès de spasme respiratoire et de convulsions, avec ou sans fureur, la marche de la maladie est très-courte, et rarement elle dépasse vingt-quatre heures. C'est du moins le résultat de nos propres observations.

Le but principal de ce travail étant d'engager les praticiens à traiter l'hydrophobie, même confirmée, nous croyons devoir indiquer les différentes phases de la maladie, et décrire les phénomènes dans leur ordre naturel de succession. Quel que soit le genre de traitement que l'on emploie, son application en sera plus facile, et par cela même plus avantageuse.

Dans tous les cas que nous venons de rapporter, on a pu remarquer que la période d'invasion avait une durée assez

considérable. Pendant deux jours, trois jours et plus, le malade était tourmenté par des idées tristes, par un sentiment de malaise indéfinissable et très différent de celui qui résulte de la fatigue ou des excès. Les douleurs occupaient surtout le dos et les membres; il y avait inappétence, céphalalgie, et dans quelques cas, douleur dans le membre, siège de la morsure. Le sommeil était presque nul et sans cesse interrompu par des rêves effrayans. Plusieurs malades ont été affectés d'angine peu grave, et cette affection a paru dépendre d'un resroidissement subit ou d'autres causes aussi facilement appréciables. S'il y avait, dans l'ensemble de ces prodrômes, quelque chose de spécifique et qui indiquât d'une manière rigoureuse le développement prochain de la rage, nul doute qu'on ne pût alors agir avec bien plus d'efficacité. Mais il n'en est pas ainsi, et il faudrait, pour diagnostiquer l'hydrophobie à cette époque, que le malade mordu par un chien évidemment enragé n'eût pas été perdu de vuc par un médecin qui se tiendrait sur ses gardes. Dans ce cas, la maladie serait certainement reconnaissable, et l'on aurait tout le temps de recourir aux moyens les plus énergiques. Il ne s'agirait plus ici de saignées locales ou générales, de narcotiques plus ou moins actifs; nous avons vu que ces procédés ne sont pas suffisans. Bien que certains auteurs rapportent des exemples de guérison due à l'emploi des drastiques, des frictions mercurielles, des vésicatoires, etc., ces faits n'emportent pas avec eux un assentiment assez général pour que l'on doive s'astreindre à les imiter. Nous indiquerons bientôt ce que nous croyons convenable de saire en pareil cas.

Après plusieurs jours d'anxiété, de souffrances vagues, les symptômes s'exaspèrent et la rage se confirme. C'est, le plus souvent, à l'occasion d'une surprise, d'un bruit, d'un coup de vent, d'une impression quelconque un peu

vive, que la maladie se déclare. Le premier signe auquel on peut la reconnaître, c'est ordinairement une dyspnée subite qui fait craindre au patient une suffocation prochaine. Le visage indique l'effroi, l'œil prend un aspect animé, et quelque mouvement convulsif apparaît dans les muscles du tronc ou des membres supérieurs. Si le médecin qui, jusque là, a donné des soins au malade, et qui n'a pas reconnu l'hydrophobie, est témoin de ce premier accident, il ne peut plus la méconnaître, et dès lors il doit se mettre en mesure pour opérer avec la plus grande promptitude. Ce spasme respiratoire, qui n'est. lui-même qu'une convulsion des muscles du thorax, devient le complément des signes diagnostiques de la maladie, et rappelle l'attention sur tous ceux qui ont précédé. C'est alors qu'on s'aperçoit du dégoût que le malade témoignait pour les boissons, et si l'on tente de lui en donner, on voit en général se développer de nouveaux accidens convulsifs. Je dis en général, car plusieurs malades n'éprouvent rien de semblable.

C'est, le plus souvent, à cette époque, que les malades sont apportés dans les hôpitaux. Il est encore une remarque à faire, à l'égard de ces malheureux. Je veux parler de la salivation qui s'établit peu à peu, devient très-abondante, et indique assez bien, par sa marche, celle de la maladie, dont elle est un des plus graves symptômes. J'ai toujours vu que cette sécrétion allait en augmentant depuis le commencement de la maladie confirmée jusqu'à la fin; quelquefois cependant elle diminuait dans les derniers momens. Cette évacuation peut donc servir à évaluer le degré de gravité du mal.

Si l'on connaissait la nature de ce mal; si l'on savait de quelle manière il agit sur les organes et dans quel ordre il les affecte, il serait sans doute plus facile de trouver les moyens de le combattre. Mais il est certain que l'ouverture des cadavres ne nous apprend rien sur la cause de la maladie, il est certain encore que cette maladie n'a aucun symptô ne pathognomonique. Elle consiste dans un ensemble d'accidens qui indique un trouble profond de toutes les fonctions principales de l'économie. Or, ce trouble simultané d'un grand nombre de fonctions ne peut survenir que sous l'influence de causes qui agissent à la fois sur les appareils organiques les plus importans, et, sans contredit, le sensitif et le circulatoire doivent être considérés comme tels. C'est donc sur les systèmes nerveux et sanguin qu'il faut diriger les moyens curatifs.

Les anciennes tentatives de transfusion ont conduit plusieurs médecins à penser qu'on pourrait, dans quelques cas graves, injecter des médicamens dans les veines. Le succès a couronné cette, tentative, et la médecine vétérinaire a transformé en pratique vulgaire ce qui n'était considéré comme une ressource que dans des circonstances extraordinaires. Je ne sais à qui attribuer la première tentative de ce genre dans le traitement de la rage. M. Dupuytren, il y a plus de quinze ans, injecta huit onces d'eau distillée de laurier cerise dans les veines de la jambe d'un hydrophobe. Je n'ai aucuns détails sur le fait, et j'ignore quelles en furent les suites. En 1824, M. Magendie injecta de l'eau distillée dans les veines du bras d'un enragé, et l'on sait quel fut le résultat de cette tentative. Depuis, on a introduit par la même voie de l'eau émétisée, mais avec des circonstances qui ne permettent pas d'en tirer des conclusions valables. Quoi qu'il en soit, ces essais suffisent pour démontrer qu'on peut sans crainte saire arriver par là dans le sang des liquides de nature dissérente, sans compromettre directement la vie du malade. Cela posé, il ne reste plus qu'à varier les essais et à choisir parmi les substances les plus propres à modifier les qualités du sang.

L'eau pure injectée en grande quantité a une action sédative incontestable; c'est donc par elle qu'il faut commencer. Si les effets ne paraissent pas répondre à l'attente des médecins, elle deviendra le véhicule de substances médicamenteuses destinées à agir sur le système nerveux. Je ferai remarquer à cet égard qu'il conviendrait peut-être de choisir la voie la plus directe pour arriver au cerveau. Ne pourrait-on pas avoir recours à une opération que l'on a déjà, dans d'autres circonstances, pratiquée plusieurs fois avec succès. Découvrir une artère saine, l'ouvrir pour y introduire une substance liquide, assurer par deux ligatures l'oblitération de la partie lésée, voilà ce que la physiologie expérimentale apprend à faire sans peine et presque sans danger. Je me contente d'indiquer ce projet et d'appeler sur lui l'attention de ceux qui peuvent le soumettre aux épreuves convenables.

Les derniers travaux sur l'acupuncture ont prouvé que ce moyen pouvait être appliqué avec avantage au traitement de quelques affections nerveuses. Plusieurs médecins ont eu l'idée de se servir des aiguilles pour conduire, dans l'épaisseur des tissus vivans, un courant électrique, et l'on a vu que cet agent manifestait sa puissance par des phénomènes fort remarquables; ne pourrait-on pas essayer d'en faire l'application au cerveau lui-même, et surtout à la moelle épinière?

Je ne m'arrêterai pas davantage à chercher des moyens curatifs pour l'hydrophobie. Il importe surtout de faire des essais que la science et l'humanité reclament également. L'école d'Alfort reçoit assez souvent des animaux enragés pour qu'on puisse les soumettre à de nombreuses expériences. La recherche d'un spécifique n'a conduit jusqu'ici à aucun résultat favorable; espérons que des tentatives rationnelles seront couronnées de succès. Cette

nécessité est unanimement sentie, et le Conseil général des hôpitaux a engagé les médecins de ces établissemens à concerter entre eux les moyens les plus propres à combattre les accidens terribles et les suites inévitables de l'hydrophobie.

Extraits des Thèses soutenues dans les trois Facultés de Médecine de France.

Recherches sur la force du cœur aortique; par M. Poiseulle, docteur en médecine; Dîssertation inaugurale. -Voici une de ces thèses comme il n'en paratt que de loin à loin quelques unes; nue de ces thèses qui mettent tout aussitôt leurs auteurs en évidence, et sont pour eux le présage d'une carrière de succès, si quelque étincelle du feu sacré les échauffe. Sans autre analogie que le titre avec ces productions éphémères, pales reslets des leçons du maître ou larcins mal déguisés faits aux ouvrages originaux, et copies éternelles les unes des autres, que le besoin de remplir une formalité fait éclore et qu'un même jour voit naître et mourir, cette dissertation inaugurale est toute entière tirée du propre fonds de l'auteur, et destinée à survivre à la circonstance qui lui a donné le jour. Nos lecteurs nous sauront gré de les en entretenir quelques instans.

Des recherches sur la force du cœur aortique forment, cemme le titre l'indique, le sujet de cette thèse. L'auteur, ancien élève de l'Ecole polytechnique, et mathématicien habile, devait être tout naturellement porté à s'occuper de préférence d'une de ces questions de physique animale, qui ont exercé le talent d'un si grand nombre de médecins du siècle dernier. Parmi ces problèmes, le plus important, le plus simple en apparence, celui qui pique le plus vivement la curiosité par la singularité et

l'énorme différence des résultats auxquels ont été conduits les savans qui ont entrepris de le résoudre, c'est, sans contredit, celui que notre auteur a choisi pour objet de ses expériences et de ses méditations.

Avant d'en aborder la solution, M. Poiseuille a dû se demander quelles étaient les causes de la divergence si grande des auteurs sur ce sujet. Comment se fait-il, par exemple, que la force du cœur ait été évaluée par Borelli à cent quatre-vingt mille livres, et par Keill à cinq onces? Sous peine de s'égarer comme eux, ou de n'obtenir aucune consiance pour ses propres résultats, quelle qu'en fût l'exactitude, il fallait qu'il recherchât et fit connaître les raisons d'une telle disproportion dans les conséquences de leurs calculs. Il s'est donc d'abord livré à cette recherche, et il l'a fait avec succès. La première partie de sa thèse est entièrement consacrée à l'exposé et à la discussion des travaux de la plupart des médecins qui se sont occupés de cet intéressant problême avant lui, et il y démontre d'une manière incontestable qu'en supposant même les calculs de chaque auteur parfaitement exacts, leurs évaluations de la force du cœur devaient nécessairement présenter les différences énormes qu'on y remarque, puisqu'ils ont étudié la force de cet organe sous des points de vue différens. C'est ainsi qu'il prouve, que Borelli a considéré d'une manière toute spéciale ce que dépense la force mouvant e, que Keill, Bernouilli, Sauvages, ont déterminé la force dynamique, et que Hales seul s'est occupé de l'effort statique.

Eclairé par les fautes de ses prédécesseurs, ou, si l'on veut, averti sur les causes de la diversité des résultats de leurs recherches, M. Poiseuille s'est alors appliqué à bien préciser le problème qu'il avait à résoudre; il a vu que c'était le suivant : déterminer la force avec laquelle le cœur pousse le sang dans l'aorte; il a vu ensuite que, pour en obtenir la

solution, il fallait chercher la hauteur à laquelle monte dans un tube, vertical appliqué à l'aorte, le sang ou tout autre liquide dont la densité lui fut connue, et multiplier cette hauteur par l'aire de l'aorte à sa naissance. Nous n'entrerons pas dans le détail des expériences auxquelles notre confrère a dû se livrer; nous ne décrirons pas l'instrument ingénieux qu'il a imaginé pour les rendre plus exactes, et auquel il a donné le nom d'hémodynamomètre, nous ne parlerons pas des difficultés qu'il a rencontrées et de la manière dont il les a su vaincre; tous ces détails nous entraîneraient au-delà des bornes que comporte un article de Journal; nous nous contenterons d'indiquer le résultat auquel il est arrivé. Ce résultat se trouve exprimé par le théorême général qui suit : La force totale statique qui meut le sang dans une artère, est exactement en raison directe de l'aire que présente le cercle de cette artère, ou en raison directe du carré de son diamètre, quel que soit le lieu qu'elle occupe.

A l'aide de ce théorême, rien ne sera facile maintenant comme d'évaluer d'une manière générale la force. statique du sang dans l'aorte, au moment où le cœur se contracte, ou, ce qui revient au même, la force de contraction de cet organe. Il suffira de mesurer le diamètre de l'aorte dans un très-grand nombre de cadavres d'individus de tout âge, de stature différente, et des deux sexes, de prendre la moyenne de toutes ces mesures, et de la multiplier ensuite par la moyenne des pressions de la colonne de mercure à laquelle le sang fait équilibre dans les expériences avec l'hémodynamomètre. M. Poiseuille a déjà établi, par ses expériences, que la moyenne des pressions chez l'homme est, à quelques millimètres près, de 160 millimètres; il ne lui reste donc plus qu'à fixer celle du diamètre de l'aorte; il nous semble du moins que cette dernière condition est indispensable à remplir.

Chez deux individus auxquels il a fait l'application de ces principes, il a trouvé que chez l'un, adulte de 29 ans, la force du cœur équivalait à 4 livres 3 onces 43 grains; et chez l'autre, âgé de 46 ans, à 3 livres 11 onces 6 gros et 4 grains.

Les expériences de M. Poiseuille portent un caractère de précision qui commande la confiance en leurs résultats, alors même qu'étranger aux mathématiques on ne peut pas suivre l'auteur dans ses calculs. On ne doit cependant, malgré leur exactitude, en admettre les conséquences qu'avec la plus grande réserve. Il est en effet un élément important du problême dont on ne peut pas tenir compte, c'est l'influence nerveuse, et l'on sait quelle puissante action exerce l'innervation sur l'intensité des contractions en général et sur l'énergie de celles du cœur en particulier. C'est cette influence qui fait varier la force d'impulsion du ventricule aortique, au point d'en quadrupler peut-être l'intensité, chez le même individu, suivant qu'il est à jeun ou stimulé par des alimens et surtout par des siqueurs spiritueuses ou du café, calme ou agité par la colère, bien portant ou malade, etc. C'est elle qui nous explique ce résultat si remarquable des expériences de notre auteur, qui nous montre un cœur de 3 onces 7 gros, exerçant un effort aussi énergique qu'un cœur de 6 livres 12 onces, et un autre de 7 onces 2 gros, donnant une pression supérieure à celle des cœurs de 5 livres, 6 livres et plus. Tant qu'on ne parviendra pas à faire entrer cet élément dans le calcul de l'évaluation de la force du cœur et de tous les autres muscles, on n'aura que des solutions incomplètes du problême : solutions plus propres peut-être à égarer le physiologiste qu'à l'éclairer. Mais loin d'en conclure avec quelques médecins spéculatifs, qu'il faut abandonner la voie expérimentale en physiologie, nous pensons qu'on ne saurait trop encourager le zèle des 18.

hommes que leur goût et leurs études premières entratnent vers ce genre de travaux. M. Poiseuille est appelé à tenir un rang distingué parmi ces hommes; le talent dont il a fait preuve dans ses premières recherches, la manière ingénieuse dont il a conçu et exécuté ses expériences, et la réserve qu'il a mise dans les conséquences qu'il en déduit, sont les garans des succès qui l'attendent dans la carrière illustrée par les Haller, les Bichat, les Legallois, les Ch. Bell, et les Magendie.

L. CH. ROCHE.

Observations sur la coagulation du sang; par J. DAVY, D. M. (1).

- M. J. Davy a répété la plupart des expériences faites avant lui sur ce sujet important, et en a fait quelques nouvelles. Nous croyons inutile d'entrer dans les détails de ces expériences, nous nous bornerons à faire connaître les résultats qu'il en a obtenus.
- 1.º Effets d'une violente agitation du sang. Le docteur Bostock, dans son Système de Physiologie, dit que sil'on agite vivement le sang, au mement où ce liquide est tiré de la veine, la coagulation est complètement empéchée. Pour s'assurer de l'exactitude de cette assertion, M. J. Davy reçut, dans une grande fiole, environ deux onces de sang pendant qu'il coulait de la veine, et l'agita fortement pendant dix minutes. Le sang ainsi agité avait pris une couleur rouge-vermeille et paraissait encore liquide. Mais en le jetant sur un filtre, on s'assura bientôt que ce n'était qu'une apparence trompeuse, car il se sépara aussitôt en deux parties : le sérum, qui passa à tra-

⁽¹⁾ Edinb. Med. and Surg. Journ., octobre 1828.

vers le filtre avec une portion de la matière colorante; et la fibrine coagulée, avec le reste des particules rouges qui resta sur le papier.

- observer qu'il est extrêmement difficile, pour ne pas dire impossible, d'obtenir sur ce point des résultats complètement satisfaisans, à cause des différences de propriétés que présente chaque portion de sang d'un même individu, prise dans une même saignée; différences que toutes ses recherches sur le sang et l'extrême irrégularité avec laquelle se coagulent plusieurs portions, égales en volume, du sang d'une même personne, l'ont porté à admettre. Cependant, il pense qu'une agitation légère tend à favorisèr la coagulation.
- 5.° Effets du changement de température. Les expériences de l'auteur s'accordent avec celles de ses devanciers sur ce point, que le froid retarde la coagulation. A la température de o°, il a vu le sang rester liquide pendant plus d'une heure. Il fallut une température un peu plus basse pour coaguler ce liquide qui, dans cet état, se présenta comme une masse homogène. En élevant un peu la température, il redevint liquide et se coagula ensuite comme du sang fratchement tiré. M. Davy conclut de là que le sang peut être congelé pendant un certaîn temps, sans perdre la faculté de coaguler. Une température de 48.°, 8 centigrades rend d'abord le sang plus liquide et accélère ensuite sa coagulation; une température de 37°, 7 paraît la retarder; enfin, à 26°, 6 ou 32°, la coagulation est moins prompte qu'à 48.° 8.
- 4.º Effets des vases sur le sang. On croit en général que l'espèce de vase dans lequel le sang est reçu, sa forme, sa capacité et sa composition ont une grande influence pour faciliter ou retarder la coagulation et la formation de la couenne inflammatoire. Les tentatives de

- M. Davy ne l'ont conduit à aucun résultat satisfaisant. Cependant il est disposé à croire que les vases de bois et de métal poli tendent à retarder la coagulation, et que ceux de verre et de terre, au contraire, la rendent plus rapide. Quant à la forme et à la capacité des vases, si elles ont une influence, c'est uniquement en facilitant ou en empêchant le refroidissement.
- 5.º Effets du vide. Le sang ne se coagule pas plus promptement dans le vide, comme l'a avancé le docteur Scudamore. Les expériences de l'auteur prouvent que la soustraction de la pression atmosphérique n'a aucune espèce d'influence sur la coagulation.
- L'auteur est arrivé à un résultat opposé à celui du docteur Scudamore; c'est-à-dire que le sang ne se coagule pas plus promptement dans l'oxigène que dans l'air atmosphérique, que sa température ne change pas d'une manière sensible, et que sa coagulation n'est pas retardée par l'acide carbonique, ni son refroidissement accéléré. M. Davy a agité le sang avec ces deux gaz, et il a observé que ce liquide n'absorbe pas l'oxigène, et que, au contraire, il s'empare d'un volume égal, ou presque égal au sien, d'acide carbonique.
- 7.º Effets de l'eau, du lait, de l'urine et de la bile.
 Toutes ces substances retardent, mais n'empêchent pas la coagulation. Ces trois dernières substances paraissent agir dans ce sens plus que la première.
- M. Davy examine ensuite les effets sur le sang d'un grand nombre de substances végétales et minérales; mais comme les résultats sont extrêmement variables et încertains, nous croyons inutile de les rapporter ici. Ensin, l'auteur termine son mémoire par les conclusions générales suivantes:
- 1.º La coagulation s'opère indépendamment de l'agitation communiquée au sang.

- 2.º Elle n'est pas produite par l'action de la pression atmosphérique, et paraît peu influencée par les gaz insolubles dans l'eau.
- 3.º Elle n'est pas retardée par l'absorption de l'acide carbonique ni par le contact du sang avec ce gaz.
- 4.º Ensin, l'action des réactifs sur le sang ou sur la sibrine du sang est extrêmement variable, ne peut être établie à priori, et ne peut être expliquée par aucune des hypothèses émises jusqu'à présent.

REVUE GÉNÉRALE.

Anatomie et Physiologie.

CAUSE DE LA MORT APRÈS LA LIGATURE DES NERFS PREUMO-GASTRIQUES, par le professeur Mayer. — L'auteur conclut des nombreuses expériences qu'il a faites sur ce point que, dans presque tous les cas, lamort est due à ce que le sang du cœur et des poumons perd la propriété de demeurer liquide. « Si l'animal, dit-il, meurt peu après que les nerfs ont été liés ou divisés, on trouve que les cavités du cœur, de même que les artères et les veines du poumon sont remplies de caillots de sang noir et peu consistant; tandis que, s'il survit vingt-quatre heures et au-delà, ces caillots sont fermes, blancs, fibrineux et tout-à-fait dépouillés de matière colorante; de plus ils se trouvent dans tous les vaisseaux du poumon jusque dans leurs plus petites ramifications. » L'auteur pense que ces concrétions se forment pendant la vie, qu'elles sont la cause de la mort, et qu'elles sont dues à la tendance du sang, soustrait à l'influence nerveuse, à se séparer en deux parties, le caillot et le sérum, comme il arrive après la mort.

Le professeur Mayer a répété les expériences de M. W. Philip sur l'effet de la section des nerfs pneumo-gastriques sur l'estomac, et il est arrivé à des résultats qui confirment ceux qu'ont obtenus MM. Breschet, Edwards et Vavasseur. (Voyez t. II de ce journal.) En outre, il a constaté que la température de l'animal n'est pas diminuée par cette opération, ou au moins que s'il y a une diminution, elle n'est pas en proportion avec celle que subit la respiration. Enfin, le phénomène le plus remarquable que l'auteur ait mentionné dans son mémoire, c'est la différence constante et extraordinaire qu'on ob-

serve entre les effets de l'opération sur la respiration et ceux qu'elle produit sur l'action du cœur. En effet, tandis que le nombre des inspirations est diminué de la moitié, des deux tiers et même des cinq sixièmes, celui des pulsations du cœur est au contraire doublé et même quadruplé. L'auteur attribue la cause de cette énorme différence à la présence des concrétions sanguines dans les vaisseaux pulmonaires, ce qui nécessiterait, selon lui, une augmentation de la force et de la fréquence des mouvemens du cœur, pour que le sang pût les traverser. (Zeitschrift für Physiologie, 1826, et Edin. med. and surg. journ.; janvier, 1828.)

Suc gastrique, eptets de l'abstrance des alguens. - M. de Pommer désirant vérisier la théorie de J. Hunter, relativement à l'action dissolvante du suc gastrique sur les parois de l'estomac après la mort, sit dissérentes experiences sur des chiens, des chats et des lapins; après avoir rapporté très en détail toutes ces expériences, M. de Pommer termine son mémoire par les conclusions suivantes: Chez les animaux, les sucs gastrique et intestinal ne ramollissent ni ne dissolvent les membranes de l'estomac et des intestins; la sécrétion de ces sucs est plutôt diminuée qu'augmentée pendant la faim; celle-ci ne produit pas l'inflammation des membranes gastriques, et la mort par inanition est le résultat de l'épuisement général des forces, et non colui d'une inflammation de l'estomac. Les animaux carnassiers supportent mieux la faim que les herbivores; les chats la supportent mieux que les chiens; les carnivores, qui, pendant l'abstinence, boivent de l'eau, vivent plus long-temps que ceux privés de boisson. Les lapins meurent quelquesois d'inanition, quoiqu'ils aient encore des restes d'alimens dans l'estomac; ces animaux ne boivent jamais d'eau; quand, poussés par la faim, ils mangent de la viande, ils meurent peu de temps après, quoiqu'ils puissent assez bien digérer cette substance, ce qui est facile à vérisier. Chez les animaux morts par inanition, les veines du bas-ventre sont ordinairement gorgées de sang. (Médic.-chirurg. Zeitung, 1828, I. Band. n.º 4.)

Dunée de la cestation. — Cette question, qui est d'un si haut intérêt pour la médecine légale, n'a pas été jusqu'ici résolue d'une manière satisfaisante. Le docteur Merriman a fait de nombreuses recherches sur ce point important, qu'il a publiées dans le treizième volume, deuxième partie, des Transactions médico-chirurgicales de Londres. Le tableau suivant offre les données fournies par 114 naissances à terme.

à 255 jours 1	256 jours 1	259 jours 1	
Dans la 37. semaine		3	

à 262 jour 263	rs 2		urs 4	26 6 jos »	urs 4
dans la 38.	• semaine	• • • • • • •			13
à 267 jou	rs I	270	1,	272	2.
268 269	4 .	271	2	273 »	3
	semaine		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		14
à 274 jou	rs 4	277	8	279	3
275	2	278	3	280	9
276			•)) 	
40.	* semaine	•••••			33
à 281 jou	rs 5	284	1	286 ·	3
282 283	3 6	285	4	287	t
	s semaine			» -	22
·	rs 5		2		
289	2	290 292	4	293 »	
42.	e semaine			, case	15
à 205 jou	rs I	297	2	301	I
296	2	298	4	»	
43.	semaine				10
à 303 jour	rs 1	3 o 5	ī'	3,06	9
44.	semaine		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		4

M. Merriman a toujours pris pour point de départ de son calcul le lendemain du jour de la cessation des menstrues.

Il pense qu'on peut conclure de ces faits que la conception a lieu plus fréquemment après la menstruation qu'avant le retour de cet écoulement. Il regarde la 40.° semaine et le 280.° jour comme le terme moyen de la durée de la gestation. L'auteur cite, dans une note, le cas d'une jeune fille qui affirma, sous serment, qu'elle n'avait eu qu'une seule fois rapport avec un homme le 8 janvier, et qui accoucha le i8 octobre, c'est-à-dire le 283.° jour. (Transact. of the med. chirurg. society of London, V. XIII, 2.° partie.)

Menstruation a l'age de dix-neur mons. — L'enfant qui fait le sujet de cette observation ne fut pas plus grande que d'autres au mo-

ment de sa naissance; mais après le premier mois, elle commença à croître considérablement. A neuf mois, elle avait la taille ordinaire d'un enfant d'un an et demi, et déjà, vers cette époque, elle rendit par le vagin une vingtaine de gouttes de sang. A onze mois, une seconde évacuation sanguine, mais plus abondante, eut lieu; en même temps le volume de la glande mammaire se montra augmenté, et des poils se manifestèrent au mont de Vénus. A quatorze mois, il se fit une troisième, et à dix-huit mois une quatrième évacuation sanguine par le vagin; la couleur, claire d'abord, devint foncée ensuite.

Cette petite fille est très-bien conformée; elle a près de trois pieds de haut, la largeur de ses épaules est de neuf pouces, et la circonférence du thorax, sous les épaules, de un pied dix pouces: la distance entre les crêtes iliaques antérieure et supérieure est de sept pouces, et le bassin a un pied dix pouces de circonférence. Les glandes mammaires sont très-volumineuses, et les organes de la génération, considérablement développés, sont ombragés de poils noirs et courts, mais clair-semés. Du reste, cet enfant, née de parens grêles et faibles, ne se distingue pas des autres enfans de son âge sous le rapport du développement des facultés intellectuelles; elle n'offre surtout aucune trace de penchant sexuel. (Meckel's Archiv. f. Anat. n. Physiol. 1827, 3° cah.)

Disposition anomale du système vasculaire chez un enfant nouνηλυ-μές - Obs. par le professeur Mende. - L'enfant qui fait le sujet de cette observation mourutimmédiatement après sa naissance, sans aucune cause apparente. On injecta les vaisseaux, et on reconnut, par la dissection, que la veine ombilicale, au lieu de se diviser en deux branches pour traverser le foie, continuait à former un tronç unique qui montait sur la surface convexe du lobe droit de cet organe jusqu'à l'oreillette droite du cœur, où il se terminait au-devant et au-dessus de l'orifice de la veine cave inferieure. Le cœur paraissait poussé en bas par l'insertion de ce vaisseau insolite; sa base s'inclinait beaucoup à droite et vers le sternum, et sa position était par conséquent plus transversale que de coutume. Une seule artère ombilicale naissait de l'aorte abdominale vers le point de sa bifurcation pour donner les iliaques primitives; elle passait le long du côté gauche de la vessie, et continuait sa marche vers l'ombilic. Il n'y avait aucun autre dérangement dans les organes. (Nova acta phys. med. acad. C. L. C. naturæ curiosorum, 1827.)

Monstavosiré. — Par le D. G. Barzellotti. — Près du château appelé Monsummano, à peu de distance des bains de Monte Catini, habite un enfant, né le 26 octobre 1826, de parens sains et bien portans, et chez lequel les membres supérieurs et inférieurs manquent à-peuprès complètement. Il n'existe en effet que le tiers environ de la lon-

gueur de l'humérus gauche, et une portion beaucoup plus courte encore de l'humérus droit. A la place des membres inférieurs, on trouve, au milieu de la masse assez considérable des parties molles qui terminent le torse, du côté gauche, un corps dur, mobile, qui est trèsprobablement la portion supérieure du fémur; du côté droit on ne distingue rien d'analogue en déprimant les parties molles dans la région correspondante à la cavité cotyloïde de l'os iliaque : il est possible que le peu de longueur de la portion du fémur de ce côté, et l'épaisseur plus grande des parties molles environnantes, soient les seules causes qui empêchent qu'on ne s'assure de l'existence de cet os. Les rudimens des membres supérieurs sont assez analogues aux moignons qui résultent de l'amputation du bras: on remarque à leur sommet une dépression centrale, semblable à une cicatrice, ensorte que les parties molles dépassent et protègent ainsi l'extrémité de chaque portion d'humérus. Les membres inférieurs n'ont pas la même conformation extérieure : les parties molles qui les représentent n'offrent point à leur centre une dépression comme celle qui vient d'être indiquée. A gauche, on voit au contraire une tumeur arrondie, assez semblable à celle qu'on observe dans quelques cicatrices ombilicales; à droite, il s'élève du centre du moignon un corps charnu, long d'un pouce et demi environ, de cinq ou six lignes de diamètre, et qui se porte transversalement en dehors, en se recourbant un peu. Ces deux saillies, de l'un et l'autre moignons, jouissent d'une sensibilité et d'une contractilité portées au plus haut degré, que le seul contact du doigt suffit pour développer. Le reste du corps de cet enfant est régulièrement formé et développé; toutes les fonctions s'opèrent très-bien et comme dans l'état normal: en un mot, à cela près de l'absence des membres, l'enfant a l'embonpoint et la force naturels à son âge, c'est-à-dire à neuf mois: il jouit d'une parfaite santé.

Pendant sa grossesse, la mère de cet enfant s'était toujours bien portée, seulement elle ressentait assez souvent une douleur plus ou moins forte dans le côté gauche du ventre, dans le point correspondant à la hauteur du fond de l'utérus. Vers le neuvième mois, elle avait éprouvé une sensation excessivement douloureuse, qui lui semblait due à un corps dur qui traversait les parois de la matrice. Cette sensation avait peu duré, ce qu'elle expliquait en disant que le corps qui l'avait produite avait ensuite changé de position. Quant à l'accouchement, il eut lieu naturellement, l'enfant s'était présenté par la la tête : les eaux étaient assez abondantes. Lecordon ombilical était très-long et formait deux tours autour du cou de l'enfant. (Annali universali di med.; mars, 1828.)

Vice de conformation dans un poumon. — Obs. par M. Littré. — Une jeune fille, âgée de dix-neuf ans, blanchisseuse, fut reçue à l'hô-

pital de la Charité le 28 novembre. Elle toussait depuis quelques mois, et, bien qu'elle sût encore fraîche et grasse, et que ses forces se sussent conservées, on constata, à l'aide de l'auscultation, des excavations tuberculeuses des deux côtés de la poitrine; la phthisie, en esset, sit des progrès si rapides, que, le 14 décembre, la malade succomba.

A l'ouverture du corps, on trouva le poumon droit rempli de tubercules et creusé de petites cavernes; il présentait les trois lobes, et les divisions en étaient extrêmement profondes; de plus, à sa face interne, se trouvait un quatrième lobe, de sorme prismatique, nais sant de la base du lobe supérieur et s'élevant jusqu'à son sommet. répondant par sa face interne à la face latérale des vertèbres dorsales, par l'externe au poumon, et par la postérieure à la concavité des côtes; des trois bords de ce lobe, l'externe était en rapport avec le poumon, l'interne avec la colonne vertébrale, et l'antérieur regardait en avant. En un mot, ce lobe supplémentaire ressemblait tout-à-fait à un petit poumon, comme les petites rates que l'on trouve quelquesois ressemblent à la grosse; cependant, il n'était pas séparé du poumon, mais il y tenait par une grande partie de son bord antérieur, qui n'était libre qu'en haut, et c'était par la portion adhérente de ce bord qu'il recevait une ramification de l'artère pulmonaire et des bronches. Ce lobe avait toute la hauteur du lobe supérieur du poumon droit, qui, du reste, était conformé régulièrement; il ne s'étendait en largeur que depuis le bord postérieur de ce poumon jusqu'à sa racine; son épaisseur était d'environ un demipouce. Il était creusé de cavernes et infiltré de matière tuberculeuse dans une grande partie de son étendue. Le poumon gauche était, comme à l'ordinaire, divisé en deux lobes. (Journ. Hebdom. n.º 8.) - D'autres exemples de ce genre de conformation anormale ont été recueillis déjà par les auteurs.

Pathologie.

Alténation mentale occasionée par la présence d'une mole dans la mayrice. — Observ. par M. Girot de Dinan. — Mªº B.... tourmentée depuis quelques mois par des inquiétudes vagues, vit augmenter cet état de malaise qui prit progressivement un caractère plus déterminé. Bientôt, inquiétude très-grande, larmes répandues abondamment et sans motif, jalousie insupportable et attachement indiscret pour son époux; rien ne peut calmer cette effervescence sentimentale. Insensiblement, cet état est remplacé par une indifférence marquée pour tout ce qui lui était cher auparavant; les facultés intellectuelles s'altèrent; discours incohérens; plaintes injurieuses sans raison; reproches injustes; penchant à la bigoterie; désir de la mort

par l'incertitude de l'avenir. Pendant ce temps, des hémorrhagies utérines surviennent à des intervalles plus ou moins rapprochés; enfin, à la suite de quelques légères coliques abdominales, la malade rend, sans efforts et sans douleurs, un corps pyriforme, de deux pouces de circonférence, et qui fut reconnu être une môle de l'espèce de celles que l'on nomme charnues. Le repos, une diète sévère, la limonade très-froide, furent conseillés: et depuis cette époque, Mme B... jouit d'une santé parfaite, et n'a pas conservé le moindre souvenir de l'état dans lequel elle s'est trouvée. (La Clinique, etc., tom. III, n.º 18.)

Hénormanne avonnair par cause monair. — Observ. par M. le docteur Revolat. — Une dame, âgée de 36 ans, fraîche et bien portante dans sa jeunesse, perdit sa fortune par suite de circonstances malheureuses, et son moral s'en trouva profondément affecté. C'est dans cet état qu'elle sentit tout-à-coup une douleur vive sur un point de la peau du vertex, suivie d'une hémorrhagie qui eut lieu par un jet de sang, partant du point douloureux. Cette Dame ayant ensuite perdu quatre enfans, à des distances plus ou moins éloignées, les secousses morales ont ramené chaque fois le même phénomène que le docteur Revolat dit avoir remarqué vers l'union de la suture frontopariétale avec la suture sagittale. Une veine se gonfle d'abord dans cet endroit, puis se rompt, et le sang jaillit : l'hémorrhagie arrêtée, on ne voit dans ce point qu'une petite plaie, de l'étendue de celle d'une saignée. (Journ. Univ., etc.; octobre 1828.)

STEATOME DU PRONT. -- Observ. par M. le docteur Gubian. -- Une jeune fille, agée de 17 ans, portait, depuis dix ans, sur le milieu du front, une tumeur du volume d'un œuf de poule, qui s'était développée graduellement, à la suite d'une contusion violente sur le point où elle était située. La lame antérieure du coronal était soulevée en avant : elle formait un bourrelet, à travers lequel on sentait une tumeur rénitente. M. Gubian pratiqua une incision sur cette tumeur, et découvrit un kyste fibro-cartilagineux, rempli d'une matière sébacée. Le fond de la cavité était formé par la lame postérieure du sinus frontal déprimé en arrière, et le kyste ne communiquait point avec les fesses nasales. Peu-à-peu, le sinus diminua d'étendue et de profondeur, en même temps que le bourrelet osseux qu'il constituait en avant, s'affaiblit insonsiblement. Enfin, les tégument du front semblèrent se continuer avec la membrane qui tapissait le fond de la cavité, et cette membrane prit, avec le temps, l'aspect cutané. (Compte rend. d. trav. d. l. Soc. de Méd. dc Lyon; 1828.)

CARRE D'UNE VERTENDE - Un jeune homme, âgé de 24 ans, domestique, éprouvait depuis long-temps une douleur le long de la colonne rachidienne, qui était aussi le siège d'une déviation; on attribuait ces accidens à la masturbation. Entré à l'hôpital St.-André, de Bordeaux, on remarqua une tumeur assez volumineuse à la nuque avec tous les symptômes d'un phlegmon. Des sangsues qu'on appliqua dessus soulagèrent momentanément; puis, à l'instant où l'on croyait que le malade était mieux, il mourut subitement. A l'autopsie cadavérique, on trouva que la carie avait détruit tout le corps de la seconde vertèbre; l'apophyse odontoïde qui la surmonte, était comme suspendue au moyen des ligamens qui l'unissent avec l'os occipital; elle était cependant retenue dans l'espèce d'anneau que lui forment l'are antérieur de la première vertébre et le ligament transversal. L'apophyse transverse gauche de la seconde vertèbre était aussi détruîte par la carie. La moelle rachidienne n'offrait aucune altération remarquable dans sa structure (Journ. Univ., etc.; octobre 1828.).

Salivation produite par l'emploi de l'émétique a l'extérieure. — Observ. par E. Grissith. — Un homme de 50 ans affecté d'hydrothorax et de gonflement ædémateux des extrémités inférieures, était traité par les purgatifs drastiques, sans qu'on employât aucune préparation mercurielle. On lui fit faire des frictions sur l'épigastre avec la pommade d'Autenrieth. Elles produisirent une grande quantité de pustules. Mais peu de temps après leur apparition, les gencives s'affectèrent, et il survint une salivation abondante qui dura pendant près de quinze jours. Les symptômes de l'hydrothorax disparurent pendant cette salivation, et le malade guérit parfaitement. L'auteur ajoute que le docteur Jackson a observé un cas absolument semblable. Le rédacteur du London medical Repository dit avoir vu plusieurs exemples de salivation produite par l'usage interne de l'émétique et de l'arsénic. (American Journ. of med. Sciences; mai 1828).

En de sercie avair. — Obs. par le docteur Pincent, de Briancon. — Un enfant d'un an avala un épi de seigle, et fut pris aussitôt
de convulsions et de suffocation : cependant les accidens s'amendèrent peu-à-peu. Trois jours après, quelques grains d'ipécacuanha
ayant été administrés au hasærd à ce petit malade, une toux continuelle se manifesta et s'agrava considérablement, en s'accompagnant fréquemment de sueurs froides. Le dixième jour, après l'accident, un bouton se forma entre la troisième et la quatrième côte abdominale du côté droit : on traita le bouton comme un furoncle, et il
s'abcéda le quatorzième jour. Bientôt le sommet de l'èpi ingéré parut
à l'ouverture de l'abcès, et ce corps étranger ayant été extrait, tous
les symptômes disparurent, sans qu'aucun accident vint entraver la
guérison du petit dépôt. M. Pincent croit que dans ce cas, l'épi n'a
pas pénétré à travers les voies aériennes, mais qu'après avoir trans-

percé l'œsophage vers son milieu, sest frayé un chemin dans le médiastin postérieur, et s'est ensuite engagé sous le feuillet costàl de la plèvre. (Compte rend. d. trav. d. l. Soc. d. Méd. d. Lyon; 1828.)

Dégénération cartilagineuse de l'estonac. — Observ. par le docteur D. G. T. Dieffenbach. - Une femme portait, depuis douze ans, dans l'abdomen, une tumeur mobile et arrondie, que plusieurs médecins avaient déclaré unanimement être un ovaire squirrheux. Cette femme, qui n'avait jamais présenté de nausées, de vomissemens, ni aucun des autres symptômes par lesquels le squirrhe de l'estomac a coutume de se décéler, succomba; et l'ouverture du cadavre ayant été faite, on trouva avec surprise que la tumeur était formée par l'estomac lui-même, devenu cartilagineux, et dont la paroi antérieure avait un pouce d'épaisseur; ce ne fut qu'à la région postérieure de ce viscère qu'on retrouva une petite portion membraneuse moins consistante et moins épaisse. Les parois cartilagineuses de l'estomac n'ayant pu exercer aucun mouvement ou trituration quelconque, il en résulte que le mouvement de cet organe n'est pas indispensable pour que la division des alimens ait lieu. Cette pièce d'anatomie pathologique, très-importante pour la physiologie de la digestion, est conservée au musée royal de Berlin. (Rust's Magazin, t. XXVI, 2me cah.)

GANGRÈRE CAUSÉE PAR L'AFFECTION DE PLUSIEURS ARTÈRES. — Obs. par le docteur Brulatour. — Un homme ayant éprouvé pendant quelque temps des douleurs vagues sur diverses parties du corps, fut saisi d'une violente douleur au pied et à la jambe droite, qui furent bientôt frappés de gangrène. Celle-ci paraissant bornée, M. Brulatour pratiqua l'amputation au tiers inférieur de la cuisse.

Peu de jours après, le malade mourut. Pendant l'opération, on ne lia que deux artères secondaires, l'artère crurale ne donnant pas de sang. Sur le membre amputé, on trouva les parois des artères crurale, poplitée et tibiale-postérieure comme demi-cartilagineuses; le calibre de ces vaisseaux était rétréci et complètement oblitéré par des portions de fibrine concrétée. Le tissu des veines correspondantes était aussi désorganisé. Après la mort du malade, on s'assura que la même oblitération se continuait dans la partie supérieure de l'artère crurale et dans l'artère iliaque externe. Le cœur, l'aorte et les poumons étaient sains. Suivant M. Brulatour, cette altération des vaisseaux est le résultat de leur inflammation. (Not. d. trav. de la Soc. d. Méd. d. Bordeaux; 1828.)

Thérapeutique.

TRAITEMENT DE L'OPHTHALMIE. — M. Guthrie, médecin de l'hôpital royal de Westminster pour les maladies des yenx, a poursuivi, pen-

dant les dix-huit derniers mois sune série d'expériences pour s'assurer de l'efficacité des divers remèdes proposés pour combattre les différentes espèces d'inflammation aiguë et chronique des yeux. Il a reconnu que, pour les inflammations chroniques, il n'y a de réellement utiles que les remèdes qui produisent de la douleur dans l'œil, et qu'il est toujours nécessaire de faire naître une irritation différente de celle qui existe dans l'organe malade. Il a essayé successivement la potasse caustique, le nitrate d'argent, le sulfate de cuivre, le deuto-chlorure de mercure, l'alcohol de romarin, l'eau-de-vie camphrée, etc., et après un grand nombre d'expériences comparatives, il a donné la préférence aux deux pommades dont les formules suivent:

1. R. Nitrate d'argent gr.	ij	à i	r.
Acétate de plomb liquide	XV		
Pommade de blanc de la baleine	3 j		
2. R. Deuto-chlorure de mercure gr.	üj	à i	v.
Acétate de plomb liquide ,	TT		-
Pommade de blanc de baleine (1)	3 j		

Réduisez en poudre le nitrate d'argent et le sublimé; mêlez avec soin avec la pommade; ajoutez l'acétate de plomb, et mêlez de nouveau le tout dans un mortier de verre.

Il s'opère, dans ces deux pommades, une double décomposition qui en diminue naturellement l'activité; mais M. Guthrie assure que cet effet s'opère lentement, et qu'il faut plusieurs semaines pour que ces préparations, et surtout la seconde, deviennent inertes. On conçoit donc qu'elles sont d'autant plus actives qu'elles sont plus récemment préparées.

On introduit entre les paupières une certaine quantité de ces pommades, depuis la grosseur d'une tête d'épingle jusqu'à celle d'un pois ordinaire, suivant que le cas le requiert; on frotte ensuite légèrement l'œil avec le doigt, de manière à étendre le médicament sur toute la conjonctive, en ayant soin d'essuyer la petite partie qui sort d'entre les paupières, pour ne pas tacher la peau si l'on emploie le nitrate d'argent. Ces deux préparations produisent une douleur quelquefois très-vive, qui dure plus ou moins long-temps suivant les individus, ordinairement d'une demi-heure à une heure et demie; et même quand elles sont récemment préparées, la cuisson persiste quelquefois pendant six ou huit heures. Aussitôt qu'elle est apaisée, la douleur due à la maladie de l'œil est ordinairement beaucoup diminuée et souvent même com-

(1) Elle e t composée de :	
Blanc de baleine	ı partie.
Cire blanche	_
Huile d'olives	Ŕ

plètement dissipée. Dès le lendemain on obtient une amélioration considérable des symptômes. Lorsque l'action de la pommade a été très-vive ou que le sujet est très-irritable, il survient parfois un boursoussement de la conjonctive qui ressemble au chémosis blanc (white chemosis), qui pourrait alarmer une personne qui ne connaîtrait pas bien l'effet du remède, mais qui se dissipe facilement sous l'influence de quelques fomentations anodynes et chaudes. « Il est rare, dit M. Guthrie, que je réitère cette application avant le troisième jour: mais le malade est le meilleur juge de la necessité d'y revenir plus tôt ou plus tard. Le retour de la douleur primitivement ressentie indique l'époque de cette application, et, autant que possible, il est bon de la devancer un peu. Dans quelques cas d'inflammation aiguë. deux ou trois applications de l'une ou de l'autre de ces pommades suffisent pour arrêter la marche de la maladie et la guérir complètement. Dans les inflammations chroniques, au contraire, on doit continuer leur usage pendant plus long-temps, et même quelquefois alterner avec d'autres moyens. »

M. Guthrie assure avoir employé ces deux pommades, et surtout la première, qu'il paraît préférer, dans un grand nombre de cas d'inflammations des yeux, aiguës, chroniques, catarrhales, purulentes, dans les cas d'iritis, d'inflammation de la cornée transparente, et même d'amaurose. Enfin, l'auteur termine son mémoire en rapportant quatorze observations de diverses inflammations des yeux traitées avec succès par l'emploi de ces pommades, et dont plusieurs avaient résisté, depuis des années, aux autres moyens de traitement; il promet d'en publier encore un grand nombre. (Lond. med. and phys. journ.; septembre, 1828.)

Emploi médical du brome contre les scrofules et le goitre. — Le docteur Pourché a employé le brôme dans le traitement de ces affections, chez deux sujets d'une constitution lymphatique. Des tumeurs scrofuleuses se sont résolues sous l'influence d'un traitement consistant en frictions avec une pommade dans laquelle on avait introduit l'hydrobrômate de potașse, ou en cataplasmes arrosés d'une solution aqueuse de brôme. Chez un troisième sujet, une otorrhée ancienne et l'engorgement scrofuleux des testicules ont cédé à l'usage des mêmes moyens et des préparations de brôme à l'intérieur. Un goître énorme avait déjà perdu les deux tiers de son volume à l'époque où M. Pourché publiait ses observations. Ce médecin emploie le brôme à l'intérieur, tantôt en dissolution dans l'eau, tantôt à l'état d'hydro-brômate. Dans le premier cas, il fait dissoudre une partie de brôme dans quarante parties d'eau distillée, puis il administre cette teinture aqueuse à la dose de cinq à six gouttes qu'il étend avec de l'eau pure, et il en augmente graduellement le nombre. Quant à l'hydrobrômate de potasse, il le donne, sous la forme de pilules, à la dose de quatre à huit grains par jour. (Journal de chim. méd., etc., décembre 1828.)

CHÉILÉOPLASTIE, (ou restauration des lèvres). Un homme, âgé de 40 ans, avait été opéré, il y a deux ans, pour une affection cancéreuse qui occupait une partie de la lèvre inférieure; cette opération fut faite par le procédé ordinaire. La tumeur fut circonscrite par une double incision en V, et la plaie fut réunie par la suture entortillée; la réunion s'opéra, mais quelque temps après l'affection cancéreuse se déclara de nouveau, et sit des progrès si rapides, qu'elle parvint bientôt à envahir toute la lèvre inférieure, à l'exception seulement d'une petite portion qui resta saine du côté droit. Le malade étant entré à l'hôpital de la Charité pour se faire opérer, M. le professeur Roux a employé le procédé suivant : une petite incision transversale a été faite sur la commissure gauche de la bouche, comme pour agrandir cette ouverture; ensuite une autre incision perpendiculaire, commençant à l'extrémité de celle-ci, a été portée jusqu'à un pouce audessous de la mâchoire. On a fait de même pour l'autre côté. Les parties comprises entre les deux incisions perpendiculaires ont été détachées jusqu'au dessous du menton, en procédant de haut en bas. et en rasant d'abord l'os maxillaire, sans cependant attaquer le périoste; de cette dissection il est résulté un lambeau quadrilatère, formé de la totalité de la lèvre inférieure, d'une petite portion des joues, des parties molles du menton, et, tout-à-fait en bas, de la peau qui recouvre la portion supérieure de la région sus-hyoïdienne; il n'est pas besoin de dire que dans ce lambeau ont été compris une partie des muscles des lèvres, les muscles du menton et la partie la plus antérieure du peaucier. La portion labiale du lambeau, qui se trouve profondément altérée, est retranchée par une section nette et tout-à-fait horizontale; mais l'opérateur s'aperçoit qu'il n'a pas enlevé tout le mal, il en emporte encore une autre portion, et il ne se décide à faire les sutures que quand il est convaincu que la partie du lambeau qui doit dorénavant servir de bord libre des lèvres, est tout-à-fait saine.

Il n'a pas été difficile d'élever le lambeau et de recouvrir le menton avec la peau du cou; il n'a fallu, pour cela, exercer aucun tiraillement douloureux; trois sutures entortillées ont été appliquées de chaque côté; on a commencé par placer les deux aiguilles supérieures. C'est sur ces deux aiguilles qu'on a passé deux fils qui ont servi, pendant l'opération, à tenir le lambeau relevé; ces deux fils, qui font l'office des deux chaînes d'un pont-levis, sont fixés sur le front du malade; aucun bandage particulier n'a été employé. (Lancette française, tom. I.er, n.º 2.)

ARÉVRYSME DE LA CAROTIDE PRIMITIVE DROITE, GUÉRI PAR LA LIGAvunz, par le docteur Agostino Molina, chirurgien adjoint de la Clinique chirurgicale de l'université I. R. de Pavie. — Rose Tacconi, de Casteggio, âgée de 29 ans, de petite taille et d'un tempérament lymphatique, entra à l'hôpital pour y être traitée d'une affection syphilitique qui existait déjà depuis quelque temps, caractérisée par des douleurs nocturnes, des exostoses sur le tibia droit, que la chaleur du lit rendait très-douloureux; plusieurs glandes cervicales étaient notablement gonflées, mais cette fille n'avait jamais offert aucun symptôme de scrofules. Un traitement mercuriel, continué pendant quelque temps, fut bientôt suivi de la disparition des douleurs nocturnes, et la malade, se croyant guérie, sortit de l'hôpital; mais ce soulagement ne fut que momentané, les glandes du col se tumésièrent davantage, et abcédèrent. Elle revint alors se soumettre de nouveau au traitement qu'elle avait interrompu; l'engorgement des ganglions cervicaux ne tarda pas à diminuer sensiblement, et l'ouverture de l'abcès se cicatrisa. Dans un seul point la tuméfaction persista, et en examinant avec attention la prétendue glande qui était située au-dessous de l'angle de la mâchoire inférieure, il fut aisé d'y reconnaître des battemens très-forts, et tous les caractères d'un anévrysme de la carotide primitive. La malade ne put donner aucuns renseignemens sur le développement de cette tumeur, seulement elle ajouta que depuis l'apparition de ce qu'elle considérait comme une glande plus grosse, elle éprouvait un tintement continuel dans l'oreille droite, de temps en temps un trouble de la vue, des vertiges, de l'anxiété, quelquefois des palpitations de cœur, et elle faisait des rèves pénibles et effrayans.

La tumeur avait alors le volume d'un gros œuf de pigeon : elle fut examinée par le professeur Scarpa, qui reconnut positivement l'existence d'un anévrysme de la carotide primitive, dont le siége, correspondant à un point assez élevé de ce vaisseau, ajoutait aux chances favorables de la ligature pratiquée à la partie inférieure du cou. L'avis de l'illustre professeur fut suivi immédiatement, et le 23 mai 1828, l'opération fut faite en présence des professeurs Cairoli et Panizza, et d'un grand nombre d'élèves, en suivant le procédé décrit par M. Scarpa : une incision longue de deux pouces et quelques lignes, et commençant au-dessus du sternum, fut pratiquée le long du bord interne du muscle sterno-mastoïdien. Les muscles sterno-hyoïdien et sterno-thyroïdien furent mis ainsi à découvert, puis repoussés doucement vers la trachée; la veine jugulaire profonde fut écartée et maintenue en dehors, pendant que le tronc de la carotide, mis à nu et isolé du nerf pneumo-gastrique, fut entouré par la ligature qu'en

serra avec un nœud simple, en plaçant entre elle et le vaisseau un

petit cylindre de toile enduite de cérat.

Immédiatement après la ligature, la tumeur anévrysmale cessa de battre et diminua d'un tiers de son volume : les artères temporale et maxillaire externe ou faciale cessèrent pareillement d'avoir des pulsations. La malade tomba en syncope, et en reprenant ses sens au bout d'une minute, elle se plaignit d'une sensation de froid dans tout le côté droit de la face, qui devint pâle, tandis que le côté gauche conservait sa coloration habituelle. Cette différence disparut quelques heures après l'opération; en outre, il exista encore aussitôt après la ligature, et pendant quelques instans, un léger trouble de la vue avec un frémissement dans la région du cœur. La malade aocuse aussi la sensation d'une secousse assez marquée au-dessous de la ligature, produite évidemment par l'effort du sang : dans cet intervalle, l'artère radiale du bras droit battait plus fortement que celle du bras gauche.

La plaie fut réunie par première intention, à l'exception de la partie moyenne qui livrait passage à la ligature. Les premiers jours, la malade se plaignit d'un peu de céphalalgie, de quelque difficulté à avaler; il y eut plusieurs efforts de toux et un gonflement du bras droit et des veines qui s'y distribuent, mais ces divers accidens ne furent que passagers: ils étaient complètement disparus le quatrième jour; la plaie était alors en suppuration, et le docteur Molina voulut retirer la ligature, ainsi que le conseille Scarpa. Mais la vue seule des instrumens causa une telle frayeur à la malade, que, pour éviter toute émotion fâcheuse, la ligature fut laissée, et tomba naturellement le vingt et unième jour, avec le petit cylindre de toile qu'elle maintenait.

Cependant, la cicatrisation de la plaie ne s'achevait pas, et malgré tous les moyens employés, il en restait toujours une partie qui était fongueuse, blafarde, suppurante; pensant que cette disposition résultait de l'affection vénérienne non guérie, (les douleurs ostéocopes se manifestaient encore, et les exostoses du tibia étaient toujours les mêmes), on fit faire des frictions sous la plante des pieds avec la pommade de Cirillo, et sous l'influence de ce traitement, la plaie se cicatrisa parfaitement à la fin du second mois de l'opération. On fit ensuite subir à la malade un traitement complet.

Le premier août 1828, la tumeur anévrysmale était dure, indolente, et réduite à la grosseur d'une petite noisette. L'état général de la malade était sensiblement amélioré, elle avait repris des forces et de l'embonpoint, les facultés intellectuelles n'avaient subi aucune modification appréciable, il n'existait plus de tintemens d'oreille, de vertiges, ni aucun des autres phénomènes qu'on observait avant l'opération. Le pouls était le même, pour la force et la fréquence, à l'un et l'autre bras, mais le battement des artères temporale et faciale était plus faible du côté où avait été faite l'opération. A cette époque, Rose Tacconi sortit de l'hôpital parfaitement guérie, à la fois et de l'anévrysme et de la maladie syphilitique. (Annali universali di med. septembre 1828.)

Emploi de l'Acide sulfurique contre l'intempérance des soissons ALCOHOLIQUES. — Obs. par le docteur W. Brinckle. — M. W. Brinckle a employé cet acide avec un avantage très-marqué pour réprimer le penchant de quelques individus à faire excès des liqueurs fermentées. La manière de l'administrer consiste à la mêler, à la dose d'un gros, dans un litre de la boisson dont les personnes sont usage, et à leur en faire boire ensuite un verre toutes les deux heures, ou même d'heure en heure. A l'aide de ce moyen thérapeutique nouveau, il est parvenu à guérir de leur passion pour les boissons alcoholiques trois hommes de dissérens ages qui s'y étaient adonnés depuis longues années, et qui buvaient régulièrement chaque jour de trois à quatre pintes d'eau-de-vie, d'extrait de genièvre, de whiskey ou de rhum. Il rapporte ces observations avec détail, et elles prouvent l'énergie vraiment extraordinaire de cette médication. De tels effets méritent assurément que les praticiens 'saisissent toutes les occasions qu'ils pourront trouver de vérisser les assertions du docteur Brinckle, et pour ajouter encore à la confiance que peut inspirer l'acide sulfurique dans ce cas, il n'est pas hors de propos de prévenir ici que M. Bruhl Cramer, médecin allemand, s'en est également servi avec le plus grand avantage. (The north Amer. med. a. surg. Journ., janvier 1828.)

Externation de l'utérus cancéreux. — Obs. du docteur Blundell. — Une femme mariée, âgée de 50 ans, éprouvait depuis quelque temps des pertes extrêmement abondantes et d'une odeur très-fétide. On reconnut, par le toucher, qu'elles étaient produites par une ulcération, cancéreuse de l'utérus. Cet organe était mobile, de la grosseur d'un œuf d'oie; son col était gonfié, largement ouvert, et d'une consistance cartilagineuse; de plus, il existait à sa surface une ulcération de la grandeur d'une pièce de 20 sols. Il n'y avait aucune autre affection organique; et, quoique la malade fut très-affaiblie par la perte de sang et les effets de cette terrible maladie, M. Blundell crut devoir tenter l'opération que nous allons décrire. Nous laisserons parler l'auteur.

« Après avoir évacué les intestins, et la malade étant bien disposée, je résolus, le 19 février 1828, d'extirper toute la masse affectée. En conséquence, je sis placer la malade sur le bord d'un lit, les cuisses fléchies sur l'abdomen et les genoux rapprochés de la poitrine,

\

les reins en arrière et un peu en haut, et le ventre en avant et regardant un peu en bas.

- « 1.er temps de l'opération. Je commençai par introduire les deux premiers doigts de la main gauche dans le vagin jusqu'au point qui séparait la partie saine de cet organe de la partie malade. Je sis alors de mon doigt un instrument tranchant, au moyen d'un bistouri mobile, que je vais décrire en quelques mots. La lame de cet instrument, assez semblable à un scalpel à disséquer, était montée sur une longue tige mince qui, en y comprenant le manche, avait environ onze pouces de longueur, et de telle sorte que le plat de la lame formait, avec cette tige, un angle de 15° à 20°. J'introduisis donc cet instrument avec la main droite dans le vagin, de manière à appliquer le plat de la lame à la face palmaire des doigts déjà introduits dans le canal, et à ce que la pointe les dépassat un peu. L'extrémité de l'indicateur étant ainsi convertie en un instrument tranchant, je sis peu à peu une ouverture à la paroi postérieure du vagin, de manière à pénétrer dans la portion recto-vaginale de la cavité du péritoine. J'eus soin de retirer fréquemment l'instrument pour maintenir sa pointe toujours au niveau du bout du doigt, et pour m'assurer, par le toucher, de ce que je faisais, asin d'éviter de blesser la paroi antérieure du rectum.
- « 2.º temps de l'opération. Ayant ainsi pratiqué une petite incision à la paroi postérieure et inférieure du vagin, j'y introduisis l'extrémité de l'indicateur, afin de l'agrandir en la dilatant et même en opérant une petite déchirure. Cela fait, je pris de nouveau l'instrument et le plaçai de telle sorte que son bord tranchant dépassat un peu le bord du doigt qui était dans l'ouverture, et que la pointe fût recouverte par l'extrémité du doigt. Je pus alors inciser transversalement le vagin, en portant progressivement le doigt ainsi armé de l'ouverture déjà faite jusqu'à la racine du ligament large du côté gauche. Je sis la même chose du côté droit, en me servant d'un instrument semblable au précédent, mais dont le bord tranchant était dans le sens opposé. Je parvins ainsi à séparer complètement, par une incision transversale, la partie malade du vagin de la portion saine. Je sentis alors très-distinctement les intestins avec le bout de mes doigts, mais ces derniers couvraient tellement le tranchant et la pointe de l'instrument, que je ne courais aucun risque de les blesser.
- « 3.º temps de l'opération. Après avoir ainsi divisé la partie postérieure et inférieure du vagin, j'introduisis toute la main gauche dans ce canal, et cela d'autant plus facilement que la malade avait eu plusieurs ensans. Passant ensuite les deux premiers doigts par l'incision déjà faité, je les dirigeai, en remontant, le long de la partie

postérieure de l'utérus; cette manœuvre me permit d'introduire dans la cavité abdominale, par l'ouverture faite au vagin, une airigne double montée sur un manche d'environ onze pouces de long. Je la dirigeai le long de mes doigts jusqu'à leur extrémité, et je fis pénétrer les crochets de cet instrument dans la partie postérieure de l'utérus, tout près de son fond. Je tirai alors cet organe en bas et en arrière vers la pointe du coccix, tandis que je portais de plus en plus les doigts en haut et en avant de manière à saisir le fond de la matrice, qu'ils embrassaient comme un crochet mousse. Ensuite, par un mouvement de rétroversion, l'organe malade fut rapidement attiré en bas, jusque dans la paume de la main gauche placée, comme je l'ai dit, dans le vagin. Je parvins ainsi à amener toute la masse malade jusqu'auprès de l'ouverture de la vulve.

« 4.º temps de l'opération. Arrivé à ce point, il me restait à détacher complètement toute la masse cancéreuse, qui tenait encore aux parties latérales du bassin par les trompes de Fallope et les ligamens larges, et à la vessie, par l'intermédiaire du péritoine et du tissu cellulaire. Je coupai les ligamens; les trompes furent divisées tout près de l'utérus, et je séparai avec soin le vagin de la vessie, en prenant toutes les précautions possibles pour ne pas léser le col de cet organe et les uretères, et, enfin, je réussis à détacher complètement la masse morbide et à la tirer au dehors. Quelques points endurcis de la membrane muqueuse du vagin furent laissés, dans l'intention de les enlever plus tard si le ças l'exigeait. »

Au récit de cette terrible opération, l'auteur ajoute les remarques suivantes.

« Les intestins n'ont point fait hernie pendant le cours de cette opération. Il s'écoula environ une once de sang par l'incision de la paroi postérieure du vagin, et ensuite trois ou quatre onces seulement, lorsque la division de ce canal fut complétée. J'avais préparé des pinces et des ligatures pour lier les vaisseaux en cas de nécessité; elles me furent inutiles. La malade éprouva une vive douleur lors de l'incision du vagin et de l'introduction de la main; mais l'angoisse la plus forte eut lieu au moment où je tirai fortement l'utérus en bas, et que les ligamens se trouvèrent ainsi fortement tendus. D'ailleurs les douleurs, à en juger par les plaintes de la patiente, ne me parurent pas surpasser beaucoup celles qui résultent d'un accouchement laborieux et de l'application du forceps. L'opération dura une heure; mais je perdis beaucoup de temps à laisser reposer la malade et à me consulter sur ce que j'avais à faire. Je suis persuadé qu'avec de meilleurs instrumens et plus de dextérité, on pourrait la terminer dans l'espace de cinq minutes. Le pouls, pendant l'opération, varia de 120 à 130 pulsations par minutes, ce qui arrive fréquemment dans les accouchemens laborieux. »

Cette opération fut faite en présence de MM. Ellioston, Callaway, B. Cooper, Key et Morgan. L'auteur ne donné aucun détail sur l'état de la malade après l'opération; il dit seulement que la guérison fut assez facile, qu'il y a maintenant cinq mois qu'elle a été pratiquée et que la malade, parfaitement guérie, est grasse, bien portante, et qu'elle pense à se rapprocher de son mari. (London med. and phys. Journ. septembre 1828.)

Amputation d'un utérus squirrheux, avec mydromètre, par le docteur Bellini, de Rovigo. - Lucie Bavanello, âgée de 41 ans, d'une constitution délicate, rachitique, et mère de cinq enfans, était affectée, depuis huit ans, d'une chute de matrice, et pendant les trois premières années qu'elle s'aperçut de cette infirmité, elle devint également enceinte deux fois, et ces grossesses ne parurent pas apporter de changement au déplacement de l'utérus, qui resta seulement bien plus développé que dans l'état normal. Mais la quatrième année, le prolapsus de la matrice devint plus prononcé, la portion du col qui faisait saillie à la vulve s'endurcit, se tuméfia; les règles devinrent irrégulières, et finirent par disparaître. Des douleurs lombaires insupportables se manifestèrent, accompagnées de ténesme et de constipation. La malade était ainsi arrivée jusqu'à la huitième année, en voyant ses souffrances augmenter chaque jour, lorsqu'elle se décida à entrer à l'hôpital de Rovigo, où l'examen des parties sit reconnaître que l'utérus avait acquis le volume d'une grosse pomme de pin; son corps était résistant et élastique au toucher, sa surface recouverte d'une membrane entièrement semblable à la peau; le col était alongé, saillant de deux pouces hors de la vulve, dur, inégal, ulcéré, divisé en deux lobes irréguliers, ramollis, qui étaient le siége d'une chaleur brûlante.

Il ne pouvait y avoir de doute sur la nature squirrheuse et cancéreuse de cette portion de l'utérus; toutesois, le docteur Bellini voulut observer l'effet que produirait un repos non interrompu. Au bout d'un mois, l'utérus était un peu remonté par suite de la position horizontale de la malade, mais le col était toujours dans le même état, seulement il avait perdu un peu de sa grosseur. L'état de souffrance de la malade étant d'ailleurs le même, l'opération sut décidée. Une double érigne, portée dans le vagin, sut implantée à la face postérieure de l'utérus, un peu au-dessus de son col; elle sut consiée à un aide qui attira ainsi l'utérus en bas, tandis que le docteur Bellini, écartant de la main gauche la partie supérieure de la vulve, introduisit dans le vagin un bistouri à lame courte et convexe sur son tranchant, et incisa l'utérus un pouce environ au-dessous de l'insertion du vagin, et un demi-pouce au-dessus du col devenu squirrheux. Il fallut soulever la vessie, qui vint se présenter au-

devant de l'instrument, et l'incision fut ensuite continuée de telle sorte qu'elle cerna toute la circonférence de l'utérus: aussitôt que le bistouri eut pénétré dans sa cavité, il en jaillit une assez grands quantité d'un liquide séreux, jaunâtre, presque inodore, dont l'évacuation complète suivit l'ablation de la partie altérée de l'utérus. A peine l'opération était-elle achevée, qu'une hémorrhagie foudroyante se manifesta avec convulsions, vomissemens; et, malgré le tamponnement du vagin, la malade est à peine transportée dans son lit, que de violentes coliques se développent, avec contractions spasmodiques des membres, sueurs, lipothymies fréquentes, en un mot, tous les phénomènes de l'agonie.

L'hémorrhagie, qui continuait toujours, fut enfin suspendue à l'aide de charpie imbibée de vinaigre fort, saupoudrée d'alun, et de la compression qui fut maintenue par un aide pendant quarante-huit heures; les accidens qui en étaient la conséquence se calmèrent, et l'on put alors donner quelques lavemens qui déterminèrent des évacuations, à l'issue desquelles la malade éprouva un grand soulagement. Un régime doux et délayant fut mis ensuite en usage, des injections émollientes étaient pratiquées fréquemment, et au bout de onze jours la malade était rétablie, et sortit de l'hôpital. (Annali Universali di Medicina, août et septembre 1828.)

Accouchemens.

QUARANTE ANS DANS L'ABDOMEN. — Obs. par M. H. L. Heiskell. — Vénus Collins, négresse libre, émancipée en 1795, était devenue enceinte de son septième enfant dix ans environ avant son émancipation; mais elle n'accoucha pas au terme ordinaire. Depuis cette époque jusqu'à sa mort, la tuméfaction du ventre persista sans qu'elle en fût sérieusement incommodée. Dans les premiers temps de cette grossesse, elle fut atteinte d'hydropisie et subit l'opération de la ponction. Elle cessa dès-lors d'être réglée. Enfin elle mourut en 1825, à l'âge de 60 à 65 ans, à la maison de refuge de la paroisse de Frédérick, dans la Virginie.

L'ouverture du cadavre fut faite par MM. Baldwin et Holliday, en présence de plusieurs élèves en médecine. Une large incision cruciale des parois de l'abomen sit découvrir une tumeur volumineuse, à parois osseuses, dans la partie inférieure de la région épigastrique, légèrement inclinée à droite, fortement adhérente, en avant, aux parois abdominales, et en arrière, aux intestins grêles. Tous les viscères étaient sains; seulement la matrice était beaucoup plus petite que dans l'état ordinaire, les trompes étaient oblitérées, et

les ovaires avaient complètement disparu, car on ne put en retrouver aucune trace. La tumeur était oblongue et pesait 4 liv. 6 onces. Elle était formée par une poche dont les parois étaient complètement essifiées, d'une couleur blanc-sale, de deux à trois lignes d'épaisseur, et si dures, qu'il fallut employer un scalpel très-fort et beaucoup de force pour les entamer. A l'ouverture de ce vaste kyste osseux, on découvrit dans son intérieur un fœtus parsaitement conformé, et exactement dans la même position que s'il eût été dans l'utérus. Il paraissait avoir atteint le même point de développement que l'enfant présente ordinairement au terme de la vie utérine. Les bras et les cuisses, à cause de la forte pression exercée par les parois du sac, avaient refoulé l'abdomen et la partie inférieure du thorax, au point d'y laisser leur empreinte; les cuisses étaient aussi un peu aplaties par la même cause. Ce fœtus seul, dépouillé de son enveloppe, pesait 3 liv. 374, et sa longueur était de 11 pouces 174 dans la position ramassée où il fut trouvé. Les muscles et les tégumens étaient beaucoup plus fermes et plus consistans que dans l'état ordinaire, et même ces derniers étaient généralement ossisiés, excepté dans les points qui étaient recouverts par les membres supérieurs et inférieurs. Le cuir chevelu, qui était tout-à-fait osseux, offrait encore quelques traces de cheveux.

On examina sucessivement le crâne, le thorax et l'abdomen de ce singulier fœtus, et l'on trouva que le cerveau formait une masse pulpeuse, grisâtre, et sans la moindre apparence de putréfaction; que les organes thoraciques et abdominaux étaient dans un état de conservation réellement étonnant, et ne différaient pas du tout de ceux d'un fœtus récemment mort; que le méconium avait sa couleur foncée et sa consistance naturelle; que la langue était dure et d'une couleur grisâtre; et que, enfin, les ongles des doigts et les orteils étaient parfaitement conformés. On ne put découvrir aucune trace de cordon ombilical. (The american Journ. of med. sciences, mai 1828.)

DÉCOLLER LE PLACENTA. — Dans le courant de septembre dernier, M^{me} ***, enceinte pour la quatrième fois, mit au monde un enfant mâle bien portant et des plus volumineux; le travail avait été régulier, mais très-lent, et avait duré dix heures. La matrice revint assez lentement sur elle même, et l'accoucheur, M. le docteur Sandras, attendit pendant deux heures inutilement l'expulsion du délivre. Il apprit alors que le chirurgien qui avait assisté aux trois accouchemens précédens, avait arraché chaque fois le placenta immédiatement après la sortie de l'enfant, et que cette manœuvre avait amené une perte de sang assez considérable et un renversement de

l'utérus. Il ne fut pas tenté d'imiter cet exemple; cependant, après avoir attendu vainement deux heures et demie, il se laissa aller aux instances de Mme *** qui désirait vivement être délivrée, et il y céda d'autant plus facilement que l'utérus était mou et remplissait, pour ainsi dire le bas-ventre, et que le pouls devenait petit et concentré. La longueur du travail lui avait fait craindre une hémorrhagie consécutive, et ces symptômes confirmaient ses craintes. Il injecta en conséquence par la veine omblicale, quatre onces d'eau froide mêlée à deux onces à-peu-près de fort vinaigre; mais cette injection fut absolument sans résultat, si ce n'est un peu d'élévation dans le pouls, et une sensation très-vive de froid vers la région hypogastrique; de sorte que, après avoir inutilement espéré pendant une demi-heure, il fut nécessaire d'aller avec la main détacher le placenta, qui vint, sans beaucoup d'efforts, et amena avec lui plusieurs caillots assez volumineux. Quelques titillations exercées sur le col utérin suffirent ensuite pour exciter des contractions qui mirent la malade à l'abri d'une hémorrhagie. (Journ. gén. des hôp.) - Ce fait, qui est donné comme un exemple de l'inefficacité de l'injection du placenta, nous semble au contraire être en faveur de ce moyen,

Effet du seigle engoté sur l'uténus. - Obs de M. R. Renton, médecin du nouvel hôpital d'accouchement. - Le dimanche 13 janvier 1828, M. Renton fut appelé auprès de Mme G., âgée de 30 ans, déjà mère de deux enfans, et qui, à 8 heures du matin, était accouchée d'un fœtus de trois à quatre mois. A trois heures de l'après-midi, le placenta n'avait pas encore été expulsé, et, depuis onze heures, il n'y avait eu aucune douleur ni aucune contraction de la matrice. La femme était maigre, d'une faible complexion, et paraissait presque épuisée par la fatigue et la perte de sang. « N'ayant pu, dit l'auteur, à cause de circonstances particulières, me livrer à aucun examen local de l'état des choses, je me bornai à recommander l'emploi des moyens habituellement usités en pareil cas. Le lendemain, la malade avait passé une bonne nuit, et paraissait un peu remise; mais il ne s'était manifesté aucune douleur d'expulsion. Le toucher me sit bientôt reconnaître que le placenta était situé tout près de l'orifice utérin, et qu'il existait une forte adhérence de cet organe avec la partie antérieure du col. Cette circonstance, jointe à l'inertie absolue de la matrice, était évidemment la cause qui avait empêché jusqu'alors la délivrance totale. Pour exciter les contractions de l'utérus, je sis administrer des lavemens stimulans, et appliquer autour du corps un bandage modérément serré pour comprimer cet organe. L'emploi de ces moyens fut continué pendant les deux jours suivans, mais sans aucun succès. Enfin, comme l'écoulement de sang qui continuait toujours et la putréfaction du placenta qui

commençait à devenir sensible, me faisaient craindre pour les jours de la malade, je résolus de recourir aux moyens les plus efficaces pour opérer la délivrance. La circonstance me parut extrêmement propice pour soumettre le seigle ergoté à l'épreuve de l'expérience. En conséquence, le soir du troisième jour, je sis préparer une infusion d'un gros de cette substance dans quatre onces d'eau bouillante, et j'ordonnai qu'on en administrat la moitie à 9 h. 30 m., et le reste une heure après, si les douleurs ne se faisaient pas sentir. Ces deux doses furent prises, sans produire en apparence aucun aucun effet. Mais environ une demi-heure après la seconde, l'utérus commença à entrer en action; et les contractions se succédèrent à environ deux minutes d'intervalle jusqu'au lendemain matin six heures, chaque douleur étant accompagnée et suivie d'une évacuation de sang liquide et coagulé. La malade se plaignait beaucoup de la violence de ces douleurs, et disait qu'elles étaient aussi fortes que celles qu'elle avait éprouvées dans ses couches précédentes. La majeure partie du placenta avait été expulsée pendant la nuit; mais je reconnus par le toucher qu'il en restait encore une portion adhérente à l'utérus. J'ordonnai une troisième dose d'infusion pour le soir; mais dans un effort pour aller à la selle, le reste du placenta ayant été expulsé, elle ne fut pas administrée. La malade se rétablit promptement.

L'auteur, en terminant cette note, fait observer, 1° que l'utérus, trois heures après l'expulsion du fœtus, était tombé dans une inertie complète, et qu'il n'avait montré aucune disposition à se débarrasser de ce qu'il contenait encore; et 2.° qu'une demi-heure après la prise de la seconde dose du médicament, les contractions utérines se manifestèrent et continuèrent pendant sept heures, ce qui n'arrive pas ordinairement dans les cas de cette nature. (Edinb. Med. and Surg. Journ. avril 1828.)

Matière médicale, Toxicologie, Pharmacologie.

Réduction du sulfure d'Arsénic dans les cas de recherches médico-légales, par M. Berzélius. — La précipitation par l'acide hydro-sulfurique est, comme tout le monde le sait, le moyen le plus facile de séparer de petites quantités d'arsénic mêlé avec une substance animale. M. Berzélius avait proposé d'abord de volatiliser le sulfure obtenu par ce moyen sur un fil de fer mince et exposé à une chaleur rouge; ensuite il conseilla de le griller dans un tube de verre (V. p. 113); maintenant, enfin, il indique le procédé suivant comme méritant de beaucoup la préférence sur les deux premiers:

Après avoir mêlé le sulfure d'arsenic avec du carbonate de soude en excès et une petite quantité d'eau, comme on le pratique pour faire des essais au chalumeau, on l'introduit dans un tube de verre, ouvert à ses deux extrémités, et tiré par l'une d'elles à l'épaisseur d'une aiguille à tricoter. Mais, comme on ne parviendrait qu'avec la plus grande difficulté à porter le mélange humide dans un point voulu, on l'étend, avec le couteau qui a servi à le préparer, sur un petit morceau de tube de verre tiré en pointe, et, à l'aîde de ce dernier, on le fait arriver dans le grand tube, à un poucé environ de son extrémité effilée. On chausse alors pour faire fondre le sulfure avec le carbonate, puis on fait passer au travers un léger courant de gaz hydrogène préalablement desséché. Aussitôt que l'air est chassé, on chausse le tube jusqu'au rouge avec la lampe à esprit de vin, dont on peut, vers la fin de l'opération, accroître l'intensité au moyen du chalumeau. L'arsénic, réduit par l'hydrogène, se dépose dans la partie étranglée du tube; en même temps, il y a formation d'hydrosulfate et de sulfure de sodium.

En agissant ainsi, on parvient à constater, sans le moindre doute, la présence de l'arsénic, même dans le cas où l'on n'a pu traiter qu'une parcelle impondérable de sulfure. Toutefois, pour être assuré de la réussite de l'opération, il faut avoir soin de bien modérer le courant de gaz hydrogène, et, pour éviter d'être induit en erreur, on doit apporter la plus grande attention à ce que ce gaz ne soit préparé avec de l'acide sulfurique ou du zinc qui contiennent de l'arsénic; ce qu'il y a de mieux à faire pour parer à cet inconvénient, c'est de se servir d'acide sulfurique distillé et de fer. On réussit encore parfaitement en volatilisant le sulfure d'arsenic dans un tube de verre, et le faisant passer à travers du tartrate de chaux. (Ann. d. Physik. 1828, XII. 626.)

Nouvel extrait très-amer retiré de l'absinthe. — M. Léonardi, pharmacien de Rovereto, n'ayant pu isoler complètement le principe amer de l'absinthe, s'est attaché à obtenir un extrait qui le contînt le plus rapproché possible, et il y est parvenu à l'aide du procédé suivant: On prend de l'extrait mou d'absinthe, on le délaye avec de l'alcohol à 36 degrés de l'aréomètre de Baumé, et on renouvelle ce genre de lavage jusqu'a ce que le liquide cesse de se colorer; on réunit ensuite dans une bouteille toutes les portions d'alcohol employées, on les laisse déposer, on les décante, et, après en avoir retiré les trois quarts par la distillation, on amène le résidu à consistance d'un sirop épais qu'on étend d'eau; il s'en sépare alors un dépôt d'aspect résineux, qu'on lave avec de l'eau chaude jusqu'à ce qu'elle ne contracte plus de saveur amère; on réunit toute l'eau dont on s'est servi au liquide d'où s'est séparée la matière rèsineuse; on filtre et l'on ajoute une solution de sulfate acide d'alumine jusqu'à ce que le précipité, qui se forme instantanément, commence à se colorer en jaune; on laisse reposer le mélange pendant quelques minutes, on décante la liqueur,

puis on la filtre et on la fait évaporer à une douce chaleur jusqu'à siccité; enfin, on redissout l'extrait amer dans l'alcohol pur, et on réduit le solutum en consistance d'extrait très-épais.

Au moyen de ces différentes manipulations, M. Léonardi a obtenu, de dix-huit onces d'extrait ordinaire d'absinthe, deux onces quatre gros d'un extrait très-amer, soluble tant dans l'eau que dans l'alcohol, et déliquescent à l'air. Cette quantité, selon les doses les plus fréquemment suivies, a suffi pour la guérison de quarante malades atteints de fièvres intermittentes. L'extrait a été préparé avec la plante fleurie, et cependant on pourrait obtenir une plus grande quantité d'extrait amer en traitant la plante avant sa floraison. On n'a pas à craindre que cet extrait s'altère ou moisisse avec le temps, car sa solution aqueuse très-étendue forme une bonne teinture qui ne s'est pas altérée dans l'espace de six mois, bien qu'elle ait été exposée aux différentes chaleurs de la saison.

Ne docteur Lupis, de Trente, a publié des observations pratiques assez nombreuses, qui prouvent les propriétés fébrifuges de cet extrait dans les sièvres intermittentes légitimes. La dose à laquelle ce médecin le prescrivait ordinairement était de trente-six à quarante-huit grains, selon l'intensité de la sièvre; mais on peut le porter jusqu'à un gros, au moment de l'accès. On le donne sous forme de bols ou de pilules. (Journ. de pharm. et des sc. acces.; décembre, 1828.)

EVPATORINE. — M. Righini a donné ce nom à un nouvel alcaloïde qu'il a découvert dans l'Eupatorium cannabinum. Pour l'obtenir, il a fait bouillir, pendant deux heures, deux livres des feuilles et fleurs de cette plante dans dix livres d'eau acidulée avec une once quatre gros d'acide sulfurique; puis il a réitéré la décoction pendant le même laps de temps, st avec les mêmes quantités d'eau et d'acide. Les colatures réunies ont éte saturées par de la chaux, suivant le procédé de M. Henry fils, pour la préparation des alcaloïdes des quinquinas; le précipité obtenu a été exposé à l'air pour favoriser l'action de l'acide carbonique sur la chaux, puis on l'a fait digérer pendant trois jours, et à une température de 45 à 50 dégrés centigr., dans huit livres d'alcohol à 40 degrés de l'aréomètre de Baumé, après quoi la liqueur a été filtrée et distillée pour en séparer l'alcohol; enfin, le résidu évaporé dans une capsule de porcelaine a fourni la nouvelle substance alcaline.

L'eupatorine est sous forme de poudre blanche; elle est douée d'une saveur sui generis, analogue au principe amer que contient l'eupatoire, mais en même temps piquante. Insoluble dans l'eau, elle se dissout parfaitement dans l'éther sulfurique et dans l'alcohol absolu; exposée à l'action du feu, elle se gonfle et brûle; de sa combinaison avec l'acide sulfurique résulte un sel qui cristallise en aiguilles soyeuses. (Journ. de pharm. et des sc. access.; décembre, 1828.)

Académie royale de Médecine. (Novembre.)

ACADÉMIE RÉUNIE. — Séance du 11 novembre. — Frèvres Ataxiouss ET TYPEOIDES; ASPHYXIE; CORPS ÉTRANGER DANS LE Cœur. - M. Barbier, médecin à Amiens, et associé regnicole de l'académie, fait plusieurs communications : 1.º il parle de l'application de l'eau froide sur la colonne vertébrale dans les fièvres ataxiques et typhoïdes. Un jeune homme de 23 ans, au quatrième jour d'une de ces sièvres, présentait les symptômes nerveux de cette maladie au plus haut degré: perte de connaissance, aphonie, difficulté de respirer, trismus des mâchoires, soubresauts des tendons, mouvemens convulsifs des muscles de la face, tremblemens des bras, secousses répétées et comme galvaniques de tout le corps, battemens réguliers du cœur, etc. Des serviettes trempées dans de l'eau très-froide sont appliquées le long de la colonne vertébrale, depuis la nuque jusqu'au sacrum, et aussitôt le malade éprouve un mieux extraordinaire; il reprend connaissance, peut avaler, parler, etc. Les serviettes s'échauffant avec une notable promptitude en peu de minutes, il fallut les renouveller trois fois. Bien que le malade soit mort, M. Barbier demande si, de ce fait, on ne pourrait pas conclure que l'application du froid à la moelle épinière conviendrait dans les fièvres ataxiques et typhoïdes. Par la même raison, il blâme l'usage de tenir les malades couchés sur le dos, pratique qui retient le calorique sur la colonne vertébrale; il voudrait qu'on employat des lits mécaniques construits de manière à laisser le dos accessible à l'action refrigérante de l'air libre; et sur tout ceci, il en appelle à l'autorité de Sydenham, qui conseillait de lever et de faire sortir tous les jours ces sortes de malades. 2.º M. Barbier parle ensuite de deux individus morts asphyxiés dans un four à chaux, et chez lesquels on a trouvé, à l'ouverture des cadavres, tous les tissus d'une couleur rouge-cerise très-vive; cette couleur était surtout prononcée à la dure-mère, à la substance blanche du cerveau, à l'intérieur du cordon spinal. 3.º Ensin M. Barbier présente un corps osseux très-mince, long d'un pouce et demi, pointu à ses deux extrémités, qu'il a extrait, après la mort, du ventricule droit du cœur d'un homme de 62 ans. Cet homme travaillait encore trois jours avant sa mort; la veille, il se plaignait de grandes douleurs dans la région du cœur, d'oppression, d'une grande anxiété. A l'ouverture du cadavre, on a trouvé le péricarde d'une couleur brune, distendu par un liquide sanguinolent mêlé de petits caillots

de sang; la surface du cœur d'un vert brun; dans le ventricule droit le corps osseux que nous avons décrit, corps qui, en trois endroits, avait percé ce ventricule, et qui, dans trois autres, avait commencé à le perforer. Il est probable que le cœur se perçait lui-même dans ses contractions, quand le corps étranger était placé en travers.

FIÈVRE JAURE. - Lettre de M. Lassis, qui se plaint de ce que l'académie n'a pas voulu l'entendre dans sa dernière séance, bien qu'elle consacre beaucoup de temps à l'examen de documens sur la sièvre jaune, venus long-temps après les siens, et beaucoup moins complets. Les documens qu'il possède peuvent, selon lui, faire résoudre promptement les importantes questions qui sont en litige. -M. Bourdon rapporte que, dans la dernière séance de l'académie des sciences, M. Lassis a lu uue note dans laquelle ce médecin conteste la nature contagieuse de la sièvre jaunc, et particulièrement de celle qui désole en ce moment Gibraltar. Cette ville, dit M. Lassis, étant ceinte de rochers, on ne peut, à son égard, en appeler à ce qu'on nomme infection. Dans toutes les épidémies de ce genre, il ne s'agit, selon M. Lassis, que de maladies ordinaires, et qui ne reclament, conséquemment, que les moyens connus; le grand nombre de malades, leur abandon et la peur font seuls tout le mal; qu'on laisse les communications libres, qu'on n'interrompe pas les relations du commerce, qu'on secoure les malades avec confiance, et on n'aura plus de ces épidémies de sièvres qu'on croit spéciales parce qu'on leur donne des noms particuliers. La sièvre jaune, en effet, n'est, selon M. Lassis, qu'une sièvre ordinaire, et elle n'est pas plus contagieuse que la phthisie pulmonaire que, jadis, on disait telle.

Remèdes secrets. — M. Gueneau de Mussy, au nom de la commission des remèdes secrets, propose et fait adopter le rejet des remèdes suivans : 1.º Le vin fébrifuge du sieur Blavier, pharmacien à Massal (Meurthe), préparation moins bonne que l'infusion vineuse de quinquina du codex, et qui n'en dissère que par des innovations malheureuses, savoir, la suppression de l'alcohol, l'addition de substances purgatives ou chargées de tannin, et le soin de faire l'infusion en une seule fois avec tout le liquide dissolvant. 2.º Un remède contre les hémorrhoïdes, du sieur Hermerel, demeurant au Palais Royal, remède qui consiste en une poudre inerte qu'on prend en une fois à la dose de deux à trois grains. 3.º Une eau ophthalmique du sieur Tailleser, de Montauban, composée avec les mêmes substances que l'on fait entrer dans les collyres résolutifs ou détersifs. 4.º Une pommade anti-ophthalmique du sieur Grangé fils, chirurgien à Bordeaux, qui se rapproche beaucoup de la pommade ophthalmique du codex, et qui n'en dissère que par l'accumulation d'un plus grand nombre de médicamens actifs et une plus grande élévation dans les doses, ce qui peut la rendre d'un usage dangereux. 5.º Une pommade contre les dartres et les brûlures, cérat balsamique du sieur Lasontaine de Fontenay, demeurant rue Saint-Martin, à Paris, qui n'a rien de nouveau dans sa composition. 6.º Ensin, un élixir de longue vie du sieur Perret, Paris, rue du Vieux Colombier, qui n'est antre que la préparation du codex qui porte le même nom, sinon que les proportions d'aloës et de thériaque y sont un peu forcées.

ÉPILEPSIE. — M. Guéneau de Mussy, au nom de la Commission des remèdes secrets, lit un rapport sur une demande qu'a faite le ministre, de savoir s'il convient de faire, dans les hôpitaux de Paris, des expériences sur un remède qu'a proposé contre l'épilepsie le sieur Mallent. Ce remède a déjà été essayé pendant deux ans, à la Salpétrière. par suite d'une autorisation spéciale du Conseil général des hospices. et sous la direction des trois médecins de cet hôpital, lesquels sont membres de l'Académie. Ces trois médecins en proclament l'innocuité; mais sans rien affirmer sur son utilité, ils se bornent à dire que le remède du sieur Mallent leur a paru, en certains cas, modifier la maladie d'une manière favorable. En effet, deux épileptiques ont été par son usage complètement délivrées de leurs accès, et ont été jugées guéries; chez l'une d'elles, la guérison ne s'est pas démentie depuis deux ans. Chez quelques autres, les accès se sont éloignés et ont diminué d'intensité; enfin, chez la moitié des malades soumis au traitement, il n'est survenu aucun changement appréciable, ni en bien ni en mal. La Commission propose, et l'Académie arrête qu'il sera répondu au ministre, qu'il y a convenance à continuer les expériences commencées : ces expériences seront dirigées de manière à faire connaître dans quelles circonstances le remède du sieur Mallent est plus spécialement utile, et les résultats en seront comparés avec ceux qu'on obtient avec d'autres médicamens, et notamment avec la valériane à haute dose.

Goitre et police médicale. — Le sieur Gout, médecin à Foix, demande au ministre l'autorisation de parcourir les départemens de l'Arriège, des Pyrénées Orientales, de l'Aude, de la Haute-Garonne, des Basses et Hautes-Pyrénées, pour y propager l'emploi d'un remède contre le goître. L'Académie, consultée par le ministre, remarque d'abord que l'art. 27 de la loi du 21 germinal an x1, défend anx médecins de vendre des médicamens, n'admettant d'exception que pour les officiers de santé qui habitent des communes où il n'y a pas de pharmaciens. Elle voit de plus dans les circulaires que publie le sieur Gout, dans les placards qu'il affiche, moins le projet de traiter le goître, que celui de débiter, à l'instar des charlatans, une petite pharmacie ambulante composée de huit médicamens qu'il a disposés en de grands et de petits pots, savoir : éther sulfurique, ammoniaque, eau de

)

Bours d'oranger, bandelettes agglutinatives, thériaque, teinture d'iode, pommade d'hydriodate de potasse et sirop de croton tiglium. Enfin, elle considère, comme remède secret, les préparations d'iode que M. Gout employe contre le goître, et pense qu'il faut appliquer à ces préparations la législation des remèdes secrets. En conséquence, elle décide, sur le rapport de la commission des remèdes secrets, et sur la proposition de M. Gueneau de Mussy, rapporteur, qu'il sera répondu au ministre; 1.º que les projets du docteur Gout sont en opposition avec les art. 27, 32, 36 de la loi du 21 germinal an x1; 2.º que l'exécution de ces projets, loin d'être d'aucun avantage pour le public, entraînerait de graves inconvéniens.

Pastilles de Calabre. - M. Guéneau de Mussy, au nom d'une Commission, lit un rapport sur ces pastilles, que M. Potard, pharmacien à Paris, préconise contre les asthmes et les catarrhes, et pour lesquelles il a formé la demande d'un brevet d'invention pour cinq ans. Le ministre du commerce, avant de faire droit à cette demande, a voulu avoir l'avis de l'Académie. Un premier rapport a été fait à la section de pharmacie (voy. le tome XVII des Archives, pag 311), puis à l'Académie réunie, sur la composition chimique de ce remède. Ou demanda alors un autre rapport sur les effets thérapeutiques du médicament et sur la législation relative aux brevets d'invention pour remèdes secrets; et c'est ce rapport que fait aujourd'hui M. Guéncau de Mussy. Les pastilles dites de Calabre, sont formées de substances sucrées et mucoso-sucrées, légèrement aromatisées, et auxquelles on a ajouté une substance calmante et narcotique; la proportion de celle-ci est faible et inférieure à celle qui est indiquée pour d'autres pastilles de Calabre, dont la formule se trouve parmi les additions faites aux traductious françaises du codex. Elles ne sont donc pas un médicament nouveau; mais elles sont un médicament qu'on ne peut employer indifféremment dans tous les cas d'asthmes et de catarrhes, et dont un médecin doit déterminer et diriger l'usage. Quant à la législation qui règle les brevets d'invention pour remèdes secrets, la Commission pense que l'usage du brevet d'invention donné pour remède secret est restreint par les lois sur les remèdes secrets et sur la police de la pharmacie. Or, ces lois établissent; 1.º qu'aucun remède ne peut être vendu, tant qu'il reste secret; 2.º qu'aucun remède ne peut être livré et débité que sur la prescription d'un docteur ou d'un officier de santé. Elle propose donc qu'il soit répondu au ministre ; 1.º qu'il n'y a dans la composition des pastilles dites de Calabre, du sieur Potard, non plus que dans les effets thérapeutiques de ces pastilles, rien qui doive les empêcher d'être admises dans les pharmacies; 2.º que si un brevet d'invention est accordé au sieur Potard, c'est sous la réserve qu'il se conformera

à l'art. 32 de la loi du 21 germinal an x1. L'Académie sanctionne ces conclusions.

Séance du 20 novembre. - Pastieles de Calabre. - M. Marc propose de revenir sur le consentement qu'avait accordé l'Académie au brevet d'invention sollicité par le sieur Potard; selon lui, il n'y a jamais lieu à accorder de brevet d'invention pour des remèdes, la loi ne reconnaissant pas de remèdes secrets, et exigeant de plus qu'aucun remède ne soit débité que sur l'ordonnance d'un medecin. Il y a contradiction, ajoute-il, entre la loi de 1791 sur les brevets d'invention, et celle de 1803 sur les remèdes secrets; et comme celle-ci est d'une date postérieure à la première, elle doit en anéantir les effets. - M. Emery appuye cette proposition de M. Marc, et remarque qu'il est contraire à la dignité d'un médecin ou d'un pharmacien de reclamer un brevet d'invention pour un remède. - M. Pelletier croit au contraire qu'il y aurait injustice à refuser à l'inventeur d'un remède un brevet d'invention; le gouvernement peut ne vouloir pas mettre au remède le prix qu'exige l'inventeur, et celui-ci trouve alors dans le brevet d'invention un dédommagement.-M. Guéneau de Mussy, rapporteur, dit que la Commission avait cru tout concilier en proposant que le brevet fût accordé; mais en ajoutant que le bénésice de ce brevet devrait nécessairement être restreint par les lois relatives aux remèdes secrets et à l'exercice de la pharmacie. Il ajoute que la demande d'un brevet d'invention est un acte qui oblige à se mettre à découvert; et selon lui, cette obligation est aussi propre à entraver le charlatanisme qu'une mesure prohibitive quelle qu'elle soit.— L'Académic revient sur la conclusion qu'elle avait prise, ajourne le rapport sur la demande du sieur Potard, jusqu'à ce que la Commission chargée de répondre aux demandes qu'a faites le ministre touchant la loi sur l'organisation de la médecine, lui ait présenté un travail sur la question de savoir si des brevets d'invention doivent être donnés pour des remèdes.

EAUX MINÉRALES.— M. Emery, au nom de la Commission des eaux minérales, présente deux projets d'instruction pour l'étude des eaux minérales, projets que le ministre sera prié de faire imprimer et d'envoyer à MM. les Inspecteurs des eaux minérales de France, pour que ceux-ci s'y conforment autant que possible dans les rapports qu'ils adressent chaque année à l'autorité. Dans le premier de ces projets, la Commission estime qu'il faut, dans toute eau minérale, étudier les cinq objets suivans, 1.° sa composition chimique; 2.° les causes qui peuvent altérer l'eau minérale et les effets de chacune de ces causes sur elle; 3.° la topographie du pays d'où jaillit la source, tant pour découvrir l'influence qu'a pu exercer le sol sur la composition de cette source, que pour comparer la salubrité de ce pays avec

celle de la contrée d'où viennent les malades; 4.º les effets des eaux sur des animaux de diverses classes, domestiques ou sauvages, en santé et en maladie; 5.º enfin les effets des caux sur l'homme, en ayant soin d'apprécier les variations qui peuvent résulter de l'âge, du sexe, de la race, du tempérament, de la profession, des habitudes, de l'état de santé et de maladie, etc. Le second projet est un manuel d'analyse, dans lequel sont indiqués tous les procédés propres à faire découvrir la composition des eaux minérales. La Commission partage ces saux en sept classes; 1.º les caux économiques, non médicamenteuses, comme celles des rivières, des sources; 2.º les eaux salines, chaudes on froides, qui ne contiennent ni soufre ni gaz autre que l'air atmosphérique, qui sont sans action sur les couleurs bleues végétales, et dont les principes prédominans sont des sels, ceux de fer exceptés : on y a découvert récemment le brôme et l'iode ; 3.º les eaux gazeuses, non acides, qui ne changent pas les couleurs bleues végétales, ne contiennent pas de fer en quantité notable, et sont chargées de certains gaz, exception faite des gaz acide carbonique et hydrosulfurique : les gaz que contiennent les eaux de cette troisième classe sont, l'azote; l'oxygène, ou pur, ou uni à l'azote; l'hydrogène; 4.º les eaux acides ou oxacides, qui ne contenant pas de fer ni d'alcali en quantité notable, ont pour principes prédominaus des acides, rougissent conséquemment les couleurs bleues végétales et sont partagées en acides proprement dites, quand l'acide qu'elles contiennent est peu volatil, et en acidules quand elles ne contiennent que de l'acide carbonique libre. Les acides qu'on a trouvés dans les premières, sont les acides borique et sulfureux. On a trouvé aussi, dit-on, depuis quelque temps dans des eaux d'Amérique, les acides sulfurique et hydrochlorique; 5.º les eaux alcalines, qui verdissant la teinture de violette, contiennent, ou de la soude libre, ou du carhouate de soude, ou du carbonate d'ammoniaque; 6.º les caux ferrugineuses, qui contiennent, celles qui sont gazeuses, du proto-carbonate de ser dissous par un excès d'acide carbonique, et celles qui ne sont pas gazeuses, du sulfate de fer un peu acide, 7.º entin, les eaux sulfu rouses ou hépatiques, qui contiennent de l'hydrogène sulfuré libre, ou des hydrosulfates, ou des hydrosulfates sulfurés, ou de l'iode à l'état d'avide hydriodique combiné. Les substances, tant gazeuses que fixes, qui, selon la Commission, out été jusqu'à présent trouvées dans les eaux minérales, sont : l'air atmesphérique, ou pur, ou mêlé d'oxygene ou d'azote; l'azote; l'exygène; l'hydrogène; le brôme; les acides carbonique, sulfureux et sulfurique, et quelquefois, mais trèsresement l'acide hydrochlorique; les acides hydrosulfurique, borique et nitrique; la soude, la silice, l'alumine; les carbonates de chaux, de magnésie, de soude, de fer, presque toujeurs tenus en dissolution

par un excès d'acide carbonique; le carbonate d'ammoniaque; celui de strontiane, comme dans les eaux de Carlsbad; le sousborate de soude : des hyposulfites et sulfités, provenant probablement de la décomposition d'hydrosulfates; les hydrosulfates de potasse, de soude, de chaux, de magnésie, de fer, seuls, ou unis à de l'acidehydrosulfurique libre; des hydrochlorates de soude, de chaux, de potasse, de magnésie, de manganèse mais très-rarement, de fer, de baryte, d'ammoniaque et d'alumine; les nitrates de potasse, de chaux, de magnésie, de soude; des phosphates et fluates, mais très-rarement; cependant M. Berzélius en a trouvé dans les eaux de Carlsbad; des hydriodates de soude et de potasse; des sulfates de chaux, de soude, de magnésie, de fer, d'ammoniaque, d'alumine, de cuivre, et quelquefois, mais très rarement, de potasse et d'alumine; des matières azotées dites végéto-animales, comme la glairine, la barrégine; et ensin, des matières bitumineuses et extractives. La Commission, dans son manuel d'analyse qu'il nous est impossible de rappeler ici en entier, indique successivement les moyens de reconnaître, non seulement la présence de ces diverses substances, mais encore leurs proportions. L'Académie donne sa sanction à ces projets, qui seront envoyés au ministre avec prière de les faire imprimer et de les distribuer aux Inspecteurs des diverses eaux minérales de France.

Frevre JAUNE - M. Hédelhofer lit, au nom d'une commission, un rapport sur un mémoire de M. Faure, médecin de l'hôpital français à Pampelune, intitulé: De l'importation et de la transmission de la fièvre jaune en Europe. M. Faure circonscrit la question à ce qui concerne la sièvre jaune en Europe, et a pris ces mots pour épigraphe de son 🗅 travail : Dans l'examen de la fièvre jaune en Europe, soyons Européens, et Européens sédentaires. D'abord, il signale le danger de l'excès du doute, et de la méthode qui n'admet comme vrai que ce qui peut tomber sous les sens. Il accuse le solidisme de l'incertitude qui règne encore sur les diverses espèces de contagion, et traite de stériles toutes les épreuves expérimentales que l'on a tentées pour prouver que le contact des objets contagiés ne communique pas toujours la maladie. Il critique la distinction de l'infection et de la contagion, et pense que la fièvre jaune aurait été jugée par tout le monde de nature contagieuse, si elle avait offert toujours des bubons, comme cela a été quelquefois dans des épidémies aux Antilles, et si elle avait été appelée peste d'Amérique. Il relève cette singularité des médecins non contagionistes, qui ne font nulle difficulté d'admettre le développement d'une maladie contagieuse à Alger, Tunis, Maroc, et qui nient la même possibilité à Gibraltar, Cadix, Barcelonne, c'est-à-dire pour l'autre côté du détroit. Après ces réflexions préliminaires, M. Faure cherche à établir, par des faits, la nature exotique et le caractère con-

tagieux de la sièvre jaune en Europe. Il décrit tous les lieux où il a observé la maladie, pour prouver que rien, dans la topographie de ces lieux, ne décèle une infection. Dans seize paragraphes fort étendus, il rapporte tous les faits favorables à la doctrine de l'importation, et montre comme contre épreuve la maladie apparaissant là où en a négligé la surveillance qui met obstacle à cette importation. Il expose tous les moyens d'importation et de transmission, et mentionne l'épidémie du port du Passage, qui lui paraît propre à convaincre les plus incrédules. Il termine par cette restriction, qu'il ne regarde pas cependant la contagion comme constante et absolue, mais que cette contagion est subordonnée à beaucoup de circonstances de temps et de lieu, qui peuvent la modifier ou même l'empêcher entièrement. Il veut du reste que dans les épidémies on disperse les habitans sains, et qu'on isole les malades avec toutes les précautions de salubrité convenables. M. le rapporteur, à l'appui de cette opinion qui assigne à la sièvre jaune une nature contagicuse, au moins dans de certains cas, rappelle la législation actuelle de l'Angleterre sur les quarantaines, et prouve que ces mesures sanitaires sont encore observées dans ce pays : il fait remarquer que notre littoral, en France, étant de sept degrés plus avancé vers le midi, il y a encore plus besoin d'observer ces mesures avec sévérité. Il s'appuie encore de l'autorité des États-Unis, où les mesures sanitaires sont aussi prescrites, et forme le vœu que des lazarets d'observation, de circonstance, et composés uniquement de tentes ou de baraques dressées sur une plage, soient établis dès le moment et dans les lieux où le besoin de semblables établissemens se fait sentir. Il voudroit enfin, que l'Académie recueillît le plus possible de documens sur la sièvre jaune, et ait en quelque sorte un registre ouvert sur cette maladie, par contrée et par latitude, et dans son état sporadique, endémique et épidémique.

SECTION DE MÉDECINE. — Séance du 18 novembre. — VICE D'ORGANISATION DE LA PEAU. — M. H. Cloquet lit un rapport sur un jeune homme né près de Bordeaux, âgé de 14 ans et demi, qui offre plusieurs anomalies dans la disposition des tégumens et du système pileux. Il a, sur diverses parties du tronc et des membres, des taches irrégulières, de dimensions variables, d'un brum plus ou moins fauve. Une de ces taches, plus grande et plus foncée que les autres, couvre, comme une sorte de scapulaire, la nuque, les épaules, le haut du dos et le côté droit de la poitrine. De ces taches, les unes sont couvertes de poils courts, soyeux, serrés, couchés les uns sur les autres, très-flexibles; les autres portent des poils raides, longs de trois à quatre pouces. Tout le crâne est couvert de cheveux longs, gros, crépus à leur extrémité, d'une couleur rousse cendrée, et qui forment autour de la tête une masse touffue, mobile, semblable à la crinière du lion, ou mieux

aux enveloppes feutrées qui servent de coissure à certains polonais at teints du trichoma multisorme; cependant les cheveux ne sont pas mêlés entre eux. La commission rapproche de ce fait, dont la cause est inconnue, et dans lequel l'hérédité n'est pour rien, l'ichthyose écail-leuse et pubescente de certains malades, la nature toute velue des sauvages de Mallicolo dont a parlé Forster, et le fait de cette fille de Lorraine que tout Paris a vu en 1774, et dont Busson a donné la description dans son Histoire de l'homme.

Moyens mécaniques propres a prévente l'absorption des virus. Memoire de M. Pravaz, dont la section a entendu la lecture dans sa séance du 9 septembre (Voyez le tome présent des Archives, page 309 et suiv.) Rapport de M. Thillaye. M. Pravaz a inventé un appareil propre tout à-la-fois à sucer une plaie empoisonnée, à faire des lo tions à sa surface et à la cautériser. Cet appareil est composé d'un verre à ventouse à double tubulure; sur l'une d'elles, qui est percée latéralement, s'adapte une pompe aspirante propre à faire le vide; sur l'autre, se place à frottement un tuyau dé cuivre surmonté d'un robinet qui ferme ou intercepte à volonté la communication avec un balon de verre épais, à moitié rempli d'eau, et dans lequel on a condensé de l'air. L'extrémité du tube qui pénètre dans la ventouse recoit une petite brosse montée sur une plaque circulaire percée à son centre. Si, après avoir fait agir quelque temps la pompe aspirante, on ouvre le robinet qui communique avec le réservoir d'air comprime, le liquide, qui est dans le réservoir, est lancé avec plus ou moins de force à la surface de la plaie, la lave, en chasse le virus, délaye celui-ci; et, si on imprime alors un mouvement de rotation au tube et à la brosse qui le termine, on exerce alors sur la plaie des frictions propres encore à exprimer le virus. M. Pravaz a experimenté qu'avec cet instrument il avait sauvé de la mort des lapins auxquels il avait fait une plaie, et dont il avait empoisonné la plaie avec du sulfate acide de strychnine, tandis que, dans les cas où il n'usait que de la ventouse ordinaire, les animaux périssaient constamment. Non seulement cet instrument lui sert à doucher et laver les plaies dans le vide; mais en adaptant au tuyau de cuivre qui pénètre dans le verre, à ventouse un porte-crayon ou un pinceau, il peut encore cautériser la plaie avec un caustique solide ou liquide. Enfin, M. Pravaz a effectué cette cautérisation avec un courant voltaïque, agent qui, indé pendamment de la haute température dout il est la source, exerce une action chimique très-puissante, et par conséquent neutralise le virus. — M. Itard aurait voulu que la commission fît des expériences propres à faire décider si c'est en cautérisant la plaie, ou en neutralisant le virus en raison de sa puissance chimique, qu'agit la pile voltaïque. — M. Thillaye réplique que la pile doit agir de ces deux manières. — M. Bally a vu quelquesois employer la pile, et jamais il n'a vu en résulter qu'une escarro superficielle, insussisante contre un virus qui aurait été introduit un peu prosondément. — M. Rochoux propose, comme moyen propre à résoudre la difficulté, de n'inoculer un poison ou un virus qu'après l'avoir préalablement exposé à l'action de la pile galvanique. Il scra écrit à l'École vétérinaire d'Alsort, pour qu'elle sournisse à M. Pravaz les moyens d'essayer son instrument sur le virus de la rage.

Accroissement trop rapide et anormal. — M. Chantourelle lit le commencement d'un rapport sur une suite de mémoires de M. Pingeon, médecin à Dijon, relatifs à l'accroissement, aux dangers de cet accroissement quand il est trop rapide et anormal, et aux moyens d'y remédier. M. Pingeon avait déjà envoyé un premier travail sur cette question; dans celui-ci, il traite de la thérapeutique de l'accroissement anormal. Selon M. Pingeon, toute thérapeutique doit être basee sur la manière dont les altérations organiques s'établissent; or, celles-ci, dit-il, reconnaissent pour cause un exercice anormal de la nutrition, et la nutrition est à son tour en raison de la vitalité des organes; selon que celle-ci est en excès ou diminuée, il y a exubérance ou atrophie des tissus. Le rapporteur ne reconnaît dans toutes ces idées que la doctrine des vitalistes exprimée en d'autres mots.

Nouvelle nomenclature médicale. — M. Laurent, professeur d'anatomie à Toulon, lit un mémoire intitulé: Réflexions sur la nomenclature médicale. M. Laurent émet d'abord cette double propesition, que la médecine n'a pas encore un langage scientifique, et que celui des diverses sciences dont elle se compose n'est pas complètement harmonique. Pour perfectionner la science sous ce double rapport, il veut qu'on établisse d'abord une nouvelle nemenclature anatomico-physiologique générale, instituée sur les faits de la science eux-mêmes, et qu'on prenne ensuite cette nomenclature pour base du langage de la pathologie et de la thérapeutique. Du reste, le travail que M. Laurent-présente à la section, et sur lequel une commission fera un rapport', comprend deux parties bien distinctes: l'une est un exposé des faits les plus positifs et les plus saillans de l'anatomie physiologique; l'autre est une coordination nouvelle de ces faits, coordination sur laquelle repose la nomenclature nouvelle que ce médecin propose. Cette nomenclature, non-seulement offre des avantages mnémoniques, mais elle permet de fixer, en termes scientifiques, les vues générales de la science, et exprime très-bien les rapports de la pathologie et de la thérapeutique avec l'anatomie: deux formules principales y sont employées; l'une pour la désignation des spécialités, l'autre pour celle des généralités, et les termes en sont empruntés à la langue grecque. (Nous reviendpons sur cc travail lorsque la commission nommée fera son rapport.)

Rétrécissement nu recture - M. Vimon lit une observation adressée à l'académie par un de ses correspondans, M. Lebidois sils, médecin à Caen. Une couturière, agée de 39 ans, devient, sans cause connue, sujette à de la constipation et à des douleurs profondes et obtuses dans le bas-ventre. Un jour, ces douleurs prennent beaucoup d'intensité, surtout vers la fosse iliaque gauche, et s'accompagnent de nausées, de vomissemens et d'une constipation absolue: mais, après quarante-huit heures, la malade expulse tout-à-coup par l'anus beaucoup de gaz et quelques matières fécales dures, et le calme se rétablit. Ces accidens s'étant reproduits à deux reprises de la même manière, et nuls symptômes de phlegmasie abdominale n'existant, on commence à soupçonner un obstacle mécanique au cours des matières; on explore le rectum avec une grosse sonde de gomme élastique; l'instrument est d'abord arrêté au niveau de la partie supérieure du vagin par le col de l'utérus, qui est dans un état d'antéversion considérable; cependant ce n'est pas là qu'est le véritable obstacle, il est situé plus haut, à-peu-près au niveau du premier trou sacré antérieur. Non-seulement la sonde me peut pénétrer audelà de ce point, mais il en est de même des lavemens qu'on injecté dans cette sonde après en avoir retiré le mandrin. Pendant trente-cinq à quarante jours, la malade est plus ou moins mal, selon que les gaz intestinaux s'accumulent dans le ventre ou s'échappent par la bouche : dans le premier cas, l'abdomen est tumésié, fait entendre des borborygmes'; des bosselures dues aux circonvolutions intestinales saillent à travers la peau; la moindre boisson amène la nausée; il y a dyspnée, anxiété, insomnie, rétraction des traits, etc., tout cela diminue quand la malade peut rendre les gaz intestinaux. Elle périt enfin dans un état de faiblesse et de marasme extrême. Autopsie cadavérique. Canal intestinal considérablement distendu, estomac et duodénum triplés de volume, intestin gréle gros comme le bras'; l'S iliaque du colon bouche presque à elle seule l'entrée de l'excavation du bassin; tout l'intestin, du cardia au rectum, est gorgé d'une matière brune semi-liquide, d'une oleur fécale: à l'union du tiers supérieur du rectum avec ses deux tiers inférieurs, rétrécissement tel que l'intestin peut à peine admottre en cet endroit l'extrémité d'un stylet mousse; ce rétrécissement n'a que deux ligne de long; l'intestin paraît froncé sur lui-même, comme il le serait par l'action d'une ligature; aux environs, aucune disposition organique qui ait pu produire cet effet; seulement des adhérences celluleuses, de fausses membranes organisées qui unissent ce point du rectum aux parties circonvoisines. La partie supérieure du rétrécissement offre, à son pourtour, une ulcération de l'étendue d'une pièce de dix sols, dont le fond est rugueux, d'un gris rougeatre, et les bords irréguliers,

fongueux, épais et friables. Au-dessous, l'intestin a son calibre or dinaire.

Séance du 25 novembre. — Crême des sybarites. — M. Louyer-Villermay, au nom d'une commission, lit un rapport sur une préparation proposée par le sieur Godain, parfumeur à Paris, pour teindre les cheveux, et qui est appelée crême des sybarites. En 1827, M. Godain obtint un brevet d'invention pour cette préparation, et aujourd'hui il sollicite un brevet de perfectionnement pour l'avoir heureusement modifiée. Déjà un rapport a été fait à la section de pharmacie sur la composition chimique de cette substance (Voyez le tom. XVII des Archives, pag. 464); les oxydes et le sous-carbonate de plomb en sont la base. Maintenant, le sieur Godain a diminué de moitié les substances les plus actives, telles que le minium, la céruse, la chaux, et il y fait entrer en place de l'oxyde jaune de plomb et de l'hydro-ferro-cyanate de potasse. De plus, au lieu de laisser les cheveux qu'il veut teindre cinq ou six heures en contact avec la pâte. sous un serre-tête de taffetas vernissé, comme il le faisait d'abord, il ne les y laisse plus que quelques minutes, et ensuite, avec un pinceau, il les enduit d'une solution d'hydro-sulfure de potasse. Toutefois, c'est pour apprécier les effets de ces pratiques sous le rapport de la santé, que la section de pharmacie a renvoyé à la section de médecine; et la commission, tout en convenant que les modifications qu'a apportées le sieur Godain à l'emploi de sa préparation, en diminuent les inconvéniens, pense qu'il en reste assez pour que le brevet de perfectionnement sollicité soit refusé. A la vérité, elle n'a pas constaté, par des expériences, la réalité de ces inconvéniens; les sujets lui ont manqué, et il s'en fut présenté, qu'elle aurait dû n'en pas tenter : mais elle a assez d'exemples de danger de ces applications, soit que ces pâtes contiennent des oxydes métalliques, comme cela est ordinaire, et dans celle du sieur Godain en particulier, soit qu'elles soient formées de substances végétales narcotiques, pour légitimer sa conclusion.

Vaccine. — M. Bousquet rend compte d'une note de M. Pourcelot, médecin à Chaumont-Vexin (Oise), relative à une nouvelle méthode de remplir avec plus de facilité et promptement des tubes de fluide vaccin. Cette méthode consiste à ouvrir largement les boutons vaccinaux du septième au neuvième jour, et à déposer à leur surface une goutte d'eau distillée qu'on mêle au fluide vaccin, à mesure que celuici transsude; le vaccin perd ainsi de sa viscosité, et lorsqu'on en approche un tube capillaire il monte dans ce tube d'autant plus facilement qu'il est plus abondant et plus clair. M. Pourcelot a expérimenté que l'eau n'altère en rien les propriétés du virus vaccinal, et le laisse aussi actif et aussi contagieux. M. Bousquet a vérifié ce fait en vacci

nant plusieurs enfans à l'un des bras avec du vaccin pur, et à l'autre bras avec du vaccin étendu d'eau, et en reconnaissant que les boutons étaient semblables des deux côtés. Il trouve encore un autre avantage à la méthode de M. Pourcelot; le vaccin, dit-il, est d'autant plus actif et d'autant plus contagieux qu'il est plus jeune; il a tontes les qualités essentielles des que le bouton commence à paraître, et son activité décroît à mesure que celui-ci se développe; mais, dans l'origine des boutons il est en très-petite quantité, de sorte que lorsqu'il s'agit de remplir des tubes on est dans l'alternative, ou de n'avoir que très-peu de fluide si on prend ce fluide de bonne heure, ou de n'en avoir qu'un qui soit peu énergique si on le prend plus tard. Or, par le procédé de M. Pourcelot, on peut recueillir le vaccin lorsqu'il est très-jeune encore et très-actif, parce que, par l'addition de l'eau, on peut impunément doubler sa quantité. M. Bousquet reproche seulement à M. Pourcelot de recueillir le vaccin trop tard encore, du septième au neuvième jour; selon lui, c'est du cinquième au septième jour qu'il faut l'inoculer et, par conséquent, en remplir les tubes. Si, dans l'opération, il se mêle à un peu de sang, cela n'est pas plus nuisible que le mélange avec l'eau.

Péricandire - Mémoire de M. Toulmouche, médecin à Rennes; rapport de M. Bouillaud, au nom d'une commission. M. Toulmouche remarque d'abord que le diagnostic de la péricardite est bien plus obscur que celui de plusieurs autres maladies thoraciques; par exemple, tantôt il y a dans cette maladie des douleurs déchirantes dans la région précordiale, et tantôt il n'y a nulle trace de ces douleurs; quelques malades sont tourmentés par une vive dyspnée, et d'autres respirent aussi facilement que dans l'état normal. Aussi arrive-t-il souvent, qu'à l'ouverture des cadavres on rencontre des péricardites qui n'avaient pas été soupçonnées pendant la vie, ou qu'on ne trouve pas la maladie chez des personnes qu'on en croyait atteintes. M. Toulmouche avance ensuite que la péricardite est rarement simple, mais que souvent elle est compliquée d'une autre maladie des organes respiratoires ou circulatoires, dont les symptômes masquent ceux qui lui sont propres. Il considère comme signes peu certains; et le bruit de cuir neuf dont M. Collin a parlé le premier, et la contraction convulsive qu'a remarquée M. Rauth. Il rapporte ensuite six observations de péricardite : 1º Dans la première, la maladie fut méconnue pendant la vie; elle était compliquée d'une pneumonie, d'une apoplexie séreuse, et d'une ossification de l'aorte ascendante; quoiqu'elle fut aiguë, le pouls et les battemens du cœur ne présentèrent aucune irrégularité. 2.º La seconde était accompagnée d'une péripneumonie qu'on reconnut, mais qui masqua la péricardite. 3.º La maladie fut encore méconnue dans la troisième observation, où elle coexistait avec une pneumonie chronique; et cependant quelques symptômes, tels que l'irrégularité et la faiblesse des battemens du cœur, l'intermittence et la fréquence du pouls, la couleur livide du visage et des mains, l'infiltration des membres supérieurs, etc., auraient pu la faire soupconner. 4.º La quatrième observation a trait à un homme de trente ans qui, indisposé depuis quelques jours, est tout-à coup saisi d'une forte dyspnée, avec mouvemens du cœur très-irréguliers, et crachats muqueux; malgré plusieurs saignées et des applications de sangsues sur la poitrine, les symptômes orthopnéiques augmentent, et le malade périt suffoqué au bout de dix-huit jours. Autopsie. Dans le péricarde, un quart de litre d'une sérosité jaune non sanguinolente; sur le cœur, une tache blanche tenant à un épaississement de la membrane séreuse; sur la portion de l'aorte contenue dans le péricarde, de petites lames d'un blanc mat et gris dans l'épaisseur de la membrane externe; caillots de sang mous et noirs distendant les cavités droites du cœur; dans le limbe des valvules mitrales, de petites tumeurs globuleuses; poumons hépatisés et unis par de nombreuses adhérences aux parois thoraciques. Le rapporteur ne trouve ici aucune des lésions caractéristiques de la péricardite aigue, savoir : rougeur et injection du péricarde, liquide purulent ou mêlé de flocens, de masses pseudomembraneuses dans la cavité du péricarde, etc.; il pense qu'on peut expliquer la dyspnée extrême qu'éprouve le malade par l'état d'hépatisation des poumons et les lésions des valvules du cœur. 5.º Dans la cinquième observation, il s'agit d'un charlatan ambulant, qui, à la suite d'efforts de la voix, fut pris d'une forte attaque d'orthopnée: le mal cessa bien au bout de quelques jours, mais pour reparaître bientôt après et aller alors en augmentant. Le malade était sans cesse menacé de suffocation, de lipothymie; beaucoup de remèdes furent vainement tentés; le malade périt, disant que son cœur lui paraissait noyé dans l'eau. Autopsie. Sérosité épanchée dans les deux côtés de la poltrine; en plusieurs points, les poumons gorgés de sang, durs, granuleux, à l'état d'induration rouge, et unis par de nombreuses adhérences aux parois thoraciques; quinze à seize ences de sérosité sanguinolente et trouble dans la cavité du péricarde; la surface interne de ce sac d'un rouge intense, et tapissée d'une exsudation albumineuse; sur la surface du cœur, des débris pseudo-membraneux ayant l'aspect de la sibrine concrète on d'un détritus de chair musculaire; au-dessous de ces pseudo-membranes, la membrane séreuse du cœur apparaît rouge, piquetée, un peu épaissie, etc. Ces lésions décèlent, dit le rapporteur, une péricardite chronique. 6.º Enfin, la sixième observation offre ceci de remarquable, que le malade se plaignit de douleurs aiguës dans la région du cœur.

symptôme qui manqua dans toutes les autres observations; mais l'ouverture du cadavre ne fut pas faite. M. Toulmouche termine en spécifiant ainsi les signes de la péricardite : invasion brusque d'une dyspnée plus ou moins grande; menaces continuelles de suffocation, de lipothymie aux moindres mouvemens, ou quand le malade s'assied; respiration qui s'entend faiblement, eu égard aux efforts extraordinaires d'inspiration; irrégularité et petitesse du pouls; anxiété extrême; ædème des extrémités; impossibilité de toute position, autre que celle d'être assis dans le lit.; pressentimens sinistres; palpitations; souvent facies des maladies organiques du cœur; au stéthoscope, battemens du cœur sourds, profonds, tumultueux, irréguliers, tantôt s'éloignant, tantôt se rapprochant de l'oreille, et toujours étant avec une impulsion un peu forte; enfin, souvent confusion telle, qu'on ne peut distinguer les contractions successives des oreillettes et des ventricules. Le rapporteur objecte, que souvent ces signes manquent dans les péricardites, et au contraire, se rencontrent dans des affections autres que cette maladie. Il cite parmi les maladies qu'on peut le plus aisément confondre avec la péricardite, l'inflammation de la membrane interne du cœur, et la pleurésie diaphragmatique. Il pense enfin, que des névralgies du nerf diaphragmatique, comme mettant obstacle à la respiration, peuvent aussi la simuler. Il croit en effet, que si la péricardite aiguë s'accompagne souvent de fortes douleurs, c'est que l'irritation se propage du péricarde aux nerf diaphragmatiques. -M. Chomel rappelle le travail de M. Louis sur la péricardite; selon ce médecin, la syncope est un symptôme fort rare dans cette maladie ; et au contraire un signe que M. Louis qualifie de caractéristique, est un son mat obtenu par la percussion dans la région du cœur après trois et quatre jours de durée de la maladie.

Hranes publique. — M. Double fait un rapport sur un mémoire de M. Pigeotte, médecin à Troyes, intitulé: Tableau des maladies internes observées dans l'hôpital de Troyes pendant le premier sémestre de l'année 1828. La première partie du mémoire de M. Pigeotte est un tableau simplement numérique des maladies qui ont été observées dans l'hôpital. La seconde contient des réflexions sur ces maladies, et le rapporteur en mentionne trois comme plus importantes, 1.º M. Pigeotte a noté les rues de Troyes qui ont fourni le plus de malades, et ce sont les rues basses, étroites et humides; 2.º les fièvres intermittentes ont été très-communes, à partir du mois de janvier; 3.º enfin, le plus grand nombre des malades appartenait à la classe des ouvriers qui filent le coton à l'aide de machines. M. Double se demande si les machines répandent dans l'air un plus grand nombre des atômes qui se dégagent de la matière filée: il juge le fait bon à noter, pour ap-

précier l'influence que les machines exercent sur la santé des ouvriers.—M. Villermé fait remarquer que le nombre des tisserands à beaucoup augmenté depuis quelques années dans les départemens de l'Aube et du Haut-Rhin; et comme cette classe d'ouvriers est peu payée, il n'est pas extraordinaire qu'elle soit en plus grand nombre dans les hôpitaux. De plus, il croit peu probable que les machines qui ont pour but d'économiser les forces de l'homme, puissent être des causes d'insalubrité. — M. Desgenettes s'est assuré par expérience dans le departement du Nord, que si l'on empêche les tisserands d'habiter dans les caves, la profession de ces artisans n'a en elle rien de mal-sain; l'exercice continuel des bras que réclame ce métier, est même une chose favorable à la santé et au développement des organes. Il s'est encore assuré par l'examen des hommes appelés au service militaire, que les tisserands n'étaient pas d'une stature inférieure à celle des autres hommes.

Épinémie de Paris. — (Voy. le tome présent des Archives, p. 122, 310 et 455.) — M. Villeneuve lit une seconde note sur cette maladie; depuis un mois, l'affection ne lui paraît pas atteindre de nouveaux sujets, et lui paraît perdre de son acuité chez ceux qui en étaient frappés. Il en a recueilli quatre nouveaux exemples; 1.º un jeune tailleur, de complexion délicate, avait eu deux ans avant une attaque de rhumatisme, et depuis six mois avait une gonorrhée; cn septembre, il commença à se plaindre d'engourdissemens, de chaleurs, de picotemens aux pieds, d'où gêne dans la marche et la station; M. Villeneuve, appelé, trouva que la plante des pieds était chaude, l'épiderme des pieds épaissi et luisant, les parties latérales des pieds marbrées de violet et de rouge-foncé; il n'y avait aucune tuméfaction; l'appétit était bon; le repos et des émolliens furent conseillés. La maladie n'a eu aucune influence sur la gonorrhée qui dure encore. 2.º Le second malade est un épicier qui avait en même temps un engorgement inflammatoire à l'épaule avec une éruption assez semblable au zona sur cette partie; une large saignée du côté affecté guérit le mal de l'épaule, mais ne sit rien sur l'affection des pieds, qui se dissipa peu-à-peu sans desquammation et sans remèdes; ici la pression était un peu douloureuse. 3.º Le troisième malade fut dans le cours de l'affection atteint d'une forte congestion au cerveau; et la saignée et les sangsues qu'on opposa avec succès à cette congestion, ne sirent rien encore sur la maladie des mains et des pieds. 4.º Enfin le quatrième malade était la fille du précédent ; ici le mal fut accompagné d'ampoules, de phlyctènes qui donnèrent lieu à de légères excoriations que des moyens locaux guérirent promptement. M. Villeneuve répète : que cette affection est tout-à-fait étrangère au rhumatisme soit aigu, soit chronique; que les hommes

en sont plus fréquemment atteints que les femmes, les adultes que les enfans; que chez ceux-ci, l'affection a une marche plus prompte, et s'accompagne plus fréquemment de phlyctènes, d'excoriations; que cette affection se manifeste plutôt aux pieds qu'aux mains, et n'a nullement été amendée par les émissions sanguines.—M. Guéneau de Mussy dit avoir obtenu un bon effet des saignées, quand la maladie avait le caractère inflammatoire. —M. Chomel objecte que cette forme de la maladie est la plus rare, et que même en ces cas le bien-être obtenu par les émissions sanguines n'a été que momentané.

Accouchement laborieux causé par une tumeur énorme au cole—Obs. lue par M. Monod, au nom de Mme Legrand, sage-femme en chef de la maison d'accouchement. Une femme primipare est prise des douleurs de l'accouchement, à huit mois de grossesse : l'enfant se présente dans la quatrième position, c'est-à-dire ayant l'occiput devant la symphyse sacro-iliaque droite, et le front et la face derrière et au-dessus de la cavité cotyloïde gauche. Mais une tumeur volumineuse que l'enfant portait sur le côté droit du col, fait dévier la tête de cette position, et rend l'accouchement laborieux; au bout de 22 heures de trayail, on recourt au forceps; l'enfant est amené vivant, mais périt au bout de 5 heures; la mère se rétablit. La tumeur que portait l'enfant sur le col, était grosse comme le cerveau d'un fœtus à terme ; elle était attachée au col par un pédicule qui lui permettait de se replier de tous côtés sur l'enfant; sa surface était d'un rouge-foncé, et sillonnée de nombreux vaisseaux variqueux; sa consistance était celle d'un lipôme; son tissu intérieur était un tissu élastique, comme le squirrhe, facile à déchirer, d'un blanc sale, parsemé de beaucoup de points noirs formés par les ouvertures béantes des vaisseaux incisés, compact et sans traces de lobules ni de granulation. Au centre, était une petite cavité du volume d'une noisette, à parois lisses, et pleine d'une matière gélatineuse demi-transparente et d'un caillot sanguin. Une membrane très-mince, résultat de l'expansion de la peau, recouvrait toute cette tumeur, qui probablement était développée dans l'épaisseur de la peau.

SECTION DE CHIRURGIE. — Séance du 13 novembre. Cystotomie susputerne. — M. Amussat présente à la section les deux derniers malades qu'il a opérés par la cystotomie suspubienne. Dans l'un, la pierre avait été reconnue il y a un an; il fut opéré sans conducteur et sans sonde à dard; la pierre était enchatonnée dans le col de la vessie, on eut beaucoup de peine à l'en déloger; il fallut l'extraire avec une pince à polype; après l'opération, une canule fut placée par la plaie dans la vessie; et, au bout de vingt jours, le malade était guéri avec réunion immediate de la ligne blanche dans ses deux tiers supérieurs. Le second malade avait été long-temps traité comme affecté de rétré-

vissement du canal de l'urêtre et de catarrhe de la vessie; il portait une pierre volumineuse non libre, et qui conséquemment ne pouvait être broyée; opéré comme le précédent, il a parfaitement guéri, et le catarrhe de la vessie a lui-même disparu. M. Amussat ajoute que la plaie de la vessie revient avec tant de facilité et de promptitude sur elle-même, qu'après un délai de quelques heures il n'est plus possible d'y introduire la canule. Il entretient encore la section d'un autre calculeux, qui avaît plusieurs calculs qu'il est parvenu à broyer en dix séances. Le point essentiel, selon lui, est de distinguer les cas où l'on peut employer le broiement de ceux dans lesquels l'opération est indispensable. M. Dubois pense qu'il y aurait eu plus d'avantages à opérer le premier malade par le procédé de Celse. M. Larrey exprime le même avis; il conteste aussi la réunion de la ligne blanche par première intention, attendu que les tissus fibreux aponévrotiques ne sont pas susceptibles de ce mode de réunion, et ne se réunissent que par exfoliation: il a vu une éventration exister chez un homme qui avait été opéré par le haut appareil. M. Amussat assure n'avoir jamais vu cet accident sur aucun de ses malades; toujours la réunion a été immédiate.

GANCER DU TIBIA. — M. Larrey entretient la section d'une amputation de jambe qu'il a pratiquée sur un militaire. Ce malade, depuis son retour en France, avait éprouvé diverses affections rhumatismales. En 1879, il aperçut sur la partie externe du tibia une petite tumeur grosse comme un pois; cette tumeur par degrés grossit beaucoup, devint le siège de douleurs intolérables, et nécessita l'opération; en neuf jours la cicatrice du moignon fut terminée. Le tibia était réduit en une coque osseuse, dans la cavité de laquelle était une tumeur fibreuse et cancéreuse.

TAILLE SUSPUBIENNE. - M. Souberbielle annonce la guérison complète des deux malades qui n'étaient encore qu'en voie de guérison lors de la note qu'il a communiquée à la section le 30 octobre dernier. Il parle d'un autre malade qu'il a opéré, chez lequel il a extrait 300 petits calculs de diverses grosseurs, mais qui a succombé le cinquième jour de l'opération. M. Dubois exprime le vœu que, tandis que M. Amussat s'occupe de déterminer les cas dans lesquels il convient de recourir au broiement, M. Souberbielle voulût bien déterminer ceux où il faudrait opérer ou ne pas opérer. Selon lui, le grand nombre. des calculs doit contr'indiquer l'opération, les calculs enlevés étant alors bien vite remplacés par d'autres que fournit le rein. - M. de Guise fils dit qu'il a opéré, il y a quelques jours, un calculeux par la cystotomie suspubienne, et que, bien qu'il ait placé dans l'urêthre le syphon recommandé par M. Souberbielle, l'urine a coulé simultanément et alternativement par la plaie, par le canal, et entre le canal et la sonde.

Séance du 27 novembre. — ABLATION DU COL DE L'UTÉRUS. — M. P. Dubois entretient la section d'une femme qui portait une végétation volumineuse sur le col de l'utérus, et à laquelle il a fait l'ablation de cette partie. La seule difficulté de l'opération a été d'entraîner à la vulve, chez cette femme qui n'avait pas eu d'enfant, le col de l'utérus. M. P. Dubois s'est servi d'une double ligature appliquée sur le col de l'utérus et soutenue d'un serre-nœud; il a ainsi attiré le col au dehors; puis, avec un bistouri courbe boutonné, il a fait la section sur les parties saines: la tameur était manifestement cancéreuse; il n'est survenu qu'une hémorrhagie fort légère.

LIGATURE DE L'ARTÈRE CAROTIDE PRIMETIVE, ET EXTIRPATION D'UNE TU-MEUR SQUIRRHEUSE AU COTÉ GAUCHE DE LA TÊTE. — Observation de M. Fouilloy, chirurgien en second de la marine, à Brest, et correspondant de l'Académie. — Rapport de M. Larrey. — Une femme, agée de 52 ans, portait depuis longues années une tumeur squirrheuse à la région parotidienne gauche; cette tumeur s'étendait circulairement de la tempe à l'oreille, à la joue, à la mâchoire et à la région latérale du col; elle était le siége de douleurs lancinantes, et avait fait de tels progrès, qu'elle empêchait la mastication, gênait la déglutition, la respiration. L'ablation en fut décidée : le chirurgien opérateur, M. Fouilloy, crut devoir commencer par pratiquer la ligature de l'artère carotide primitive pour prévenir toute hémorrhagie pendant l'opération; une incision fut faite dans un pli transversal de la peau sur le bord interne du muscle sterno-mastoïdien; le tissu cellulaire qui enveloppe l'artère fut mis à nu, et l'artère fut isolée par une dissection prudente; l'aiguille de Deschamps fut passée derrière elle, et conduisit une ligature avec laquelle le vaisseau fut étranglé: cette ligature n'occasionna qu'une douleur instantanée et une pâleur complète au visage; il n'y eut ni syncope, ni aucun signe de spasme nerveux. Après quelques instans de repos, M. Fouilloy procéda à l'extirpation de la tumeur; une incision semi-lunaire faite à son bord postérieur permit de parvenir aux racines profondes qu'elle avait entre la machoire et l'oreille d'une part, et les apophyses transverses des vertèbres cervicales de l'autre: on la renversa en avant, et on la détacha entièrement de la glande parotide et du muscle masséter, dans l'épaisseur duquel elle était implantée : de tous les vaisseaux ouverts, on ne fut obligé de lier que l'artère maxillaire interne : on réunit par trois points de suture entrecoupée les angles des lambeaux de la plaie énorme et très-irrégulière qui était résultée de l'opération, et on pansa. Nuls accidens ne survinrent; au bout de quinze jours, la ligature de l'artère carotide se détacha, et, après soixante-quinze jours, la guérison fut complète. Tout en donnant des éloges à M. Fouilloy, M. Larrey fait deux remarques critiques. 1.º Selon lui, la ligature préalable de l'artère carotide primitive n'était pas nécessaire : il n'ignore pas qu'un chirurgien anglais a pratiqué cette ligature pour arrêter l'hémorrhagie survenue à la suite de l'arrachement d'une dent : il sait qu'un chirurgien de Lyon l'a pratiquée pour se faciliter la résection d'une portion de mâchoire convertie en ostéo-sarcôme; et qu'un chirurgieu de l'Amérique septentrionale a, pour un cas analogue, lié impunément les deux artères carotides; mais il pense néanmoins qu'on peut, sans la ligature de ce tronc, se rendre maître du sang pendant l'opération, soit par la compression, soit en faisant les ligatures des vaisseaux à mesure qu'on les ouvre; il en appelle à une opération de ce genre qu'il a pratiquée avec M. Ribes, et dans laquelle il a réussi sans lier préalablement la carotide; les anastomoses qui existent eutre les branches des carotides de l'un et l'autre côté rendent la ligature inutile, et doivent entretenir l'hémorrhagie; dans le cas rapporte par M. Fouilloy, il fallut lier l'artère maxillaire interne. 2.º M. Larrey croit qu'il vaut mieux, dans ces grandes et longues opérations, opérer le malade couché dans son lit, qu'assis sur une chaise, ainsi que le prétend M. Fouilloy; on remédie plus facilement par la première position à la syncope que les malades sont si exposés à éprouver. Le rapportenr conclut à ce que l'observation de M. Fouilloy soit envoyée au comité de publication. Une petite discussion s'élève à l'occasion de ce rapport, sur les hémorrhagies qui suivent l'évulsion d'une dent : M. Cudet assure que souvent la cautérisation ne lui a pas suffi pour arrêter ces hémorrhagies, et il préfère à ce moyen la compression. M. Larrey dit qu'au contraire la cautérisation lui a toujours réussi, pourvu que ce moyen ne soit pas employé avec trop de timidité, et qu'on ait soin de porter le fer rouge jusqu'au fond de l'alvéole; il cite trois cas dans l'un desquels le malade mourut. M. Duval n'a jamais vu la mort survenir par l'hémorrhagie qui suit l'évulsion d'une dent; ct selon lui, ces hémorrhagies sont toujours faciles à arrêter, soit par le tamponnement de l'alvéole, soit par une compression méthodique, soit même par la seule application du doigt.

La section a entendu encore la lecture, 1.º d'un mémoire de M. Baudins, chirurgien aide major du 11.º régiment de dragons, sur l'Anatomie chirurgicale de la région suspubienne avec une observation de taille suspubienne; 2.º d'un mémoire de M. Pacoud, chirurgien à Bourg, sur la manière de confectionner les tables synoptiques d'accouchement dans les départemens. Nous en parlerons à l'occasion des rapports qui seront faits sur ces mémoires.

Section de Pharmacie. — Séance du 13 septembre. — M. Bonastre, au nom d'une commission, propose que M. le secrétaire perpétuel soit prié de faire, pendant son séjour en Egypte, des recherches sur la myrrhe, le bdellium, l'oliban, les myrobolans, le sagapenum,

les sebestes, le nard indien, le baume de la Mecque. Il aura soin d'indiquer les noins vulgaires donnés par les différens peuples à ces drogues, et de recueillir des branches des arbres qui les fournissent.

Séance du 27 septembre. — Lettre de M. Ferrari sur deux matières gélatiniformes trouvées sur les varecs, ou sur les rochers où croissent ces fucus; l'une de ces matières paraît être le frai de l'huître.

, Séance du 11 octobre. — Quinquina. — M. Pelletier fait une communication sur une écorce venant de Cusco, au Pérou, et donnée comme une espèce de quinquina. Cette écorce a, en effet, l'aspect du calisaya, mais sa saveur n'est pas si amère et a quelque chose de piquant et de poivré. D'ailleurs, par les procédés ordinaires d'extraction, on n'en retire ni quinine, ni cinchonine, mais une matière qui a l'apparence de cette dernière, et qui, au lieu de former avec l'acide sulfurique un sel crystallisable, constitue une sorte de gelée tremblante. La saveur de cette combinaison est très-amère. Cette matière, pure et non combinée, est soluble dans l'éther; elle se combine avec les alkalis, et a pour propriété distinctive de prendre, avec l'acide nitrique, une couleur verte foncée, ou de poireau, nuance qu'offre déjà en partie le solutum aqueux de l'écorce. Celle-ci, touchée avec l'acide nitrique, devient noirâtre, ce qui peut la faire distinguer des vrais quinquinas. L'arbre qui la donne n'est pas désigné. Outre son amertume, cette écorce est astringente, et donne un acide volatil dont la nature n'est pas encore déterminée : on obtient cet acide en distillant de l'eau sur cette écorce. -M. Robiquet assure que les écorces des vrais quinquinas lui ont fourni, par la distillation à sec à une chaleur modérée, de l'acide acétique très-concentré. M. Virey dit qu'il en est de même avec plusieurs autres substances végétales sèches.

Humes volatues. — M. Bonastre rapporte qu'il est parvenu à isoler plusieurs huiles volatiles qui étaient mélangées : par exemple,
par une distillation graduée, il a séparé aisément de l'huile de girofle l'huile de térébenthine qu'on y avait mêlée frauduleusement.
Par l'action de l'acide nitrique bouillant, l'huile de sassafras donne
des crystaux d'acide oxalique, qu'on n'obtient pas de plusieurs autres huiles. Les alcalis fixes et caustiques retiennent l'huile de girofle, et laissent, au contraire, passer à la dissolution celle de sassafras très-pure. Ces alcalis caustiques, même en solidifiant l'huile
de girofle et autres, ne les altèrent pas, puisqu'on les sépare de
nouveau au moyen d'un acide. — M. Boullay doute de ce dernier fait;
les alcalis caustiques, en formant avec les huiles volatiles des savonules, doivent altérer ces huiles.—M. Pelletier regarde, au contraire,
la chose comme possible, si l'huile agit snr l'alcali ou l'oxyde métal-

lique comme un acide. — M. Robiquet rappelle que l'huile de giroffe est souvent, dans le commerce, mélangée avec l'huile de ricin.

Assiste. — M. Virey lit une note sur l'espèce d'absinthe employée en Suisse pour la préparation stomachique usitée dans ce pays sous le nom de quintessence d'absinthe. Cette plante, qu'il a récoltée lui-même sur les montagnes du Valais, à 2400 mètres d'élévation, est appelée, dans le pays, genepi. Sa saveur et son odeur sont plus agréables et plus délicates que celles de l'artemisia absinthium, ou absinthe ordinaire, et de l'artemisia pontica, ou petite absinthe, qu'on employe en France pour faire la quintessence. C'est, selon lui, l'artemisia valeriana de Lamarck, déjà décrite au n.º 128 des Stirpes Helveticæ de Haller. Selon d'autres botanistes, c'est une variété alpine de l'artemisia rupestris ou mutellina de Linnée et de Villan; une variété plus petite, plus laineuse, blanchâtre et odorante. Les Suisses augmentent l'agrément de la liqueur par l'addition d'un peu d'huile volatile d'anis vert, ce qui fait qu'elle blanchit avec l'eau.

Séance du 25 octobre. — Ansinica — M. Henry père consulte la section sur les moyens de colorer l'arsénic, de manière à le faire reconnaître aussitôt : on a proposé la cochenille; mais il présère l'indigo, parce qu'aucun aliment n'est bleu. On pourrait ajouter aussi quelque substance amère, l'aloës, l'extrait de noix vomique surtout, pour le faire reconnaître à la dégustation. — M. Boullay craint qu'en colorant d'une manière quelconque l'arsenic, on ne fasse suspecter les matières les plus innocentes par cela seul qu'elles seront colorées; et, quant à l'addition d'une substance amère, il ne faut pas la choisir parmi les poisons; la coloquinte, selon lui, serait sans inconvéniens. — M. Caventou remarque qu'il y aurait toujours quelque danger à déguster l'arsénic, même quand ce poison serait mêlê à un amer. Il pense qu'il vaudrait mieux remplacer l'arsénic par quelque autre substance non ou moins vénéneuse, ou plus facile à reconnaître, et remplissant les mêmes utilités. Ainsi, pour le chaulage du bled, on pourrait substituer à l'arsénic l'orpiment, bien reconnaissable à sa couleur jaune, ou la potasse; pour tuer les rats, on pourrait employer le carbonate de baryte. M. Labarraque dit qu'en impregnant l'arsénic d'huile empyreumatique, on le reconnaîtrait facilement à l'odeur; mais on lui objecte qu'alors il ne serait plus propre à servir de mort aux rats. - M. Derosne ajoute que toutes les colorations de l'arsénic seraient contraires à l'usage qu'on fait de cette substance dans la teinture; pour les autres usages, le noir de fumée lui paraît le moyen le plus convenable.

Kramès minéral. — M. Henry fils lit une note sur l'action réciproque du sulfure d'antimoine et du carbonate neutre de soude ou de potasse par la voie humide dans la préparation du kermès minéral. M. Henry considère le kermès comme un oxy-sulfure hydraté, st non comme un sulfure ordinaire.

Ce pharmacien a séparé de l'huile de jaune d'œufs, au moyen de ce filtration et de la compression entre deux feuilles de papier non collé, dans la proportion d'un 300° du liquide, une matière crystalline fort semblable à la cholesterine des calculs biliaires. Elle est, en effet, dure, cassante, incolore, insipide, insoluble dans l'eau, soluble dans l'alcohol et l'éther; elle se sépare sous forme d'écailles nacrées et brillantes, et ne se fond qu'à i45° du thermomètre centigrade.

LODURES MÉTALLIQUES. — Mémoire de M. Berthemot, lu par M. Soubeiran. Les conclusions de l'auteur sont, que dans la décomposition des iodures par les métaux, la réduction de ceux-ci se produit suivant la série électro-positive. Ainsi, les iodures d'argent et de mercure sont précipités à l'état métallique par tous les métaux dont les oxydes ne sont pas réductibles par le feu. Dans l'action des oxydes et des carbonates alcalins ou terreux sur les iodures métalliques, la décomposition se produit, en général, d'après les lois indiquées par la théorie.

Séance du 15 novembre. — Iodunes méralliques. — MM. Pelletier et Soubeiran font un rapport sur un mémoire de M. Berthemot, intitulé: Observations pour servir à l'histoire des iodurés métalliques (voy. la séance précédente.)

Sang blanc retiré par la saignée de la veine d'un homme --M. Caventou lit une note sur ce fait. Le sang retiré était blanc, laiteux, parsemé seulement de quelques globules de matière colorante, mais point en quantité suffisante pour altérer la couleur blanche du fluide qui était légèrement rose; il n'avait ni odeur ni saveur marquée et ne modifiait pas la couleur de tournesol. La filtration a laissé persister la couleur blanche. Enfin, le liquide s'est coagulé en masse comme l'albumine; mais comme il n'a pas précipité par le sublimé corrosif, ne s'est pas coagulé parfaitement par les acides et l'alcohol, ne s'est pas dissous en masse homogène et translucide par les alcalis caustiques, ne s'est pas coloré en bleu par l'acide muriatique, M. Caventou conclut que ce sang ne doit point sa blancheur, ni à de l'albumine, ni à de la fibrine, ni à de la gelatine. Il pense qu'on a souvent confondu sous le nom d'albumine des fluides animaux très-divers, de même qu'on a confondu sous celui de gomme ou de résine des sucs végétaux différens. Le fluide des hydropiques, par exemple, quoique susceptible de se coaguler par la chaleur, n'est pas plus identique à de l'albumine que le coagulum du chyle ne paraît être de la fibrine. — M. Planche rappelle que l'on a observé des urines d'apparence laiteuse: M. Chevallier a observé un cas de ce genre sur une négresse qui subissait un traitement mercuriel.

Résine de GAYAC. — Lettre de M. Régimbeau, pharmacien à Montpellier, relative à la coloration spontanée en bleu de pilules faites avec la résine de gayac, le sublimé corrosif et le savon blanc ordinaire. M. Régimbeau attribue cette coloration au dégagement du chlore du sublimé par l'action de la soude contenue dans le savon : il a vu en effet le brôme et l'iode bleuir aussi, mais momentanément, cette résine. Il cite des expériences dans lesquelles les brômures, les chlorures, les oxydes alkalins, ont opéré la même coloration : il conclut qu'il ne faut jamais employer la résine de gayac avec ces diverses substances. Cette lettre donne lieu à quelques communications : M. Lodibert rappelle que, dans la composition du savon de gayac, cette résine prend une couleur bleuâtre par la seule action d'un alkali sur elle; que, lorsqu'on emploie pour nettoyer ses gencives l'élixir de la faudiguère, préparation qui contient de la résine de gayac, en rend une salive bleue par le fait seul de l'action des sels de la salive sur la résine de gayac : M. Planche ajoute que la simple gomme, dans l'émulsion de gayac de Plenck, rend celle-ci bleue; et que la seule lumière et l'exposition à l'air suffisent pour faire bleuir la résine de gayac et la rêpure de ce bois..

Séance du 29 novembre. - Conservation du vine - MM. Boullay et Chevalier font un rapport sur une note de M. Pomier, pharmacien à Salins, relative à un procédé pour enlever au vin le goût et l'odeur de fût qu'il contracte dans des tonneaux recouverts de moisissures. Ce procédé consiste à verser de l'huile d'olives dans le vin détérioré, à agiter fortement le mélange, et à laisser reposer le tout pour que les deux liquides se sépareut. Les commissaires ont répété l'expérience avec du vin qu'ils ont détérioré avec des moisissures prises sur des tonneaux d'une cave humide; après douze heures de contact de l'huile avec le vin, ils ont filtré, et en effet alors le vin passa pur et avait perdu toute saveur et odeur désagréables. Ils rappellent que déjà M. Lajour, a crétaire de la Société d'Agriculture du département de l'Arriège, a recommandé d'enduire d'huile l'intérieur des vieux tonneaux moisis, si l'on veut les employer. - M. Planche dit qu'on peut sans inconvéniens mettre du vin dans des tonneaux qui ont contenu de l'huile; et qu'il est d'usage en Italie et en Provence de mettre une légère couche d'huile dans les bouteilles pour désendre le vin de l'odeur des bouchons. — M. Virey remarque que les huiles fixes, qu'on agite avec des eaux odorantes distillées, absorbent les huiles contenues dans ces eaux; il pense que c'est de la même manière qu'agit ici l'huile d'olives, et il en insère que la substauce qui détériore le vin pourrait bien être de nature grasse.

BAU DISTILLÉE DE LAITUE ET OPIUM. --- M. Boullay fait une communication de laquelle il résulte que l'eau distillée de laitue officinale précipite l'opium. En versant de l'eau distillée de laitue dans une solution concentrée d'extrait d'opium, il s'est fait un précipité floconneux très-abondant, une sorte de coagulum gris foncé qui s'est déposé au fond du liquide. Il en a été de même avec la solution aqueuse de Popium brut. Ainsi, les médecins ne doivent pas associer ces deux médicamens, ou s'attendre à ce précipité, qui est pour eux un moyen de reconnaître si on n'a pas employé d'eau distillée simple au lieu d'eau distillée de laitue. Le même phénomène a lieu avec les eaux distillées de pariétaire, de bourrache.—M. Planche conclut de ces faits que les eaux distillées peu ou point odorantes, qu'on regardait comme inertes, jouissent cependant de propriétés particulières, et en effet elles contiennent une matière plus ou moins azotée, gelatineuse. M. Boullay ajoute que si ces eaux, qui sont d'abord acides au moment de leur distillation, deviennent à la longue ammoniacales, cela tient à la décomposition de cette matière azotée, gelatiniforme, laquelle surtout se produit dans les dernières parties d'eaux distillées. - M. Mitouart rattache à ces faits la maladie des eaux de fleurs d'oranger, lesquelles, après quelques mois, deviennent filantes, surtout si la distillation a été poussée trop loin et trop long-temps.—M. Chevallier a trouvé dans toutes les eaux distillées de végétaux, même dans celles qui étaient récentes, du sus-acétate d'ammoniaque. - M. Henry cite comme un fait remarquable que, après la bataille de Montereau, les cadavres d'hommes et de chevaux jetés dans la Seine rendirent les eaux de ce fleuve très-ammoniacales. Selon M. Pelletier, pour empêcher une eau d'être ammoniacale, il suffit de la distiller sur un peu de phosphate acide de chaux. - M. Chevallier a observé dans un flacon rempli d'essence de citron distillée, des crystaux d'un acide très-piquant dont il n'a pas déterminé la nature. - M. Boullay remarque que cette essence de citron ronge les bouchons presque comme l'eau forte, et M. Virey dit avoir observé la même chose de l'essence de térébenthine.

BIBLIOGRAPHIE.

Recherches anatomiques, physiologiques et pathologiques sur le système veineux, et spécialement sur les canaux veineux des os; par M.G. Bruschut, D.-M., agrégé en exercice et chef destravaux anatomiques de la Faculté de Medecine de Paris, chirurgien ordinaire de l'Hôtel-Dieu; ouvrage en 22 livraisons, dont la I. et la V. ont paru. Paris, chez Villeret et compagnie, libraires-édit.

Ce que Mascagni et Tiédemann ont fait, le premier pour les vaisseaux lymphatiques, le second pour les artères, M. Breschettentreprendde le faire pour les veines, et l'ouvrage de cet anatomiste complétera ainsi la lacune très-importante que les travaux réunis de l'anatomiste italien et de l'anatomiste allemand ont laissée dans l'Histoire générale de la circulation. On ne peut se dissimuler, en effet, que le système veineux, par la place qu'il occupe dans l'organisme, par le rôle important qu'il joue dans la nutrition et dans l'absorption, offre un grand intérêt, et qu'en le prenant pour sujet de recherches spéciales, on ne peut manquer d'être conduit à des découvertes importantes. M. Breschet avait eu d'abord plus spécialement en vue les veines des os; mais il s'est bientôt aperçu que le système veineux forme un tout continu qu'il est impossible de séparer par fractions sans le morceler, et il a pris la résolution de nous faire connaître dans son ouvrage tout l'ensemble de ce système veineux, dont son ouvrage doit être dès-lors regardé comme une monographie complète, non-seulement sous le rapport purement descriptif, mais encore sous celui des altérations pathologiques. C'est au moins ce que promet le prospectus.

Quoi qu'il en soit, la première livraison de l'ouvrage est consacrée aux veines du rachis et à celles du crâne,

Peu de personnes ont eu la patience d'injecter et de disséquer ces veines; je l'ai fait plusieurs fois, et notamment dans une circonstance mémorable pour moi (1). Par conséquent je suis juge compétent dans

⁽¹⁾ Je dis mémorable pour moi : il s'agit en esset du concours de la place de ches travaux anatomiques de la Faculté, à laquelle M. Breschet a été nommé, et j'ai lieu de garder le souvenir de la manière dont les choses se sont passées. Croirait-on, par exemple, que la justice saisant une loi de l'égalité des chances, et un mois nous ayant été accordé pour préparer entre autres choses les veines du rachis, je

ches. Le texte contient la description de la veine cave supérieure, de l'azygos et de ses branches, et de la demi-azygos.

La première planche représente très-exactement la moitié supérieure de la face antérieure du rachis, la veine cave supérieure, l'innominée et la sous-clavière droites, l'innominée et la sous-clavière gauches, les jugulaires internes et externes, postérieures et antérieures, la branche anastomotique qui unit ces, dernières, la grande azygos, l'azygos gauche, les veines et les artères inter-costales, les ners inter-costaux, les veines et les artères vertébrales, le canal lymphatique lombo-thòracique et sa terminaison dans la veine sous-cla-, vière gauche, celle des vaisseaux lymphatiques du membre thoracique droit dans la veine sous-clavière du même côté, etc. La planche. deuxième représente la terminaison des azygos et leurs anastomoses. avec les veines lombaires correspondantes, les veines iliaques, primitives, externes et hypogastriques; les sacrées, moyennes et latérales, les artères médianes et latérales du sacrum; les veines et les artères lombaires, et l'origine du canal lombo-thoracique, etc. Toutes cea planches sont en général d'une grande exactitude. J'aurais seulement, desiré que le plexus veineux cervical antérieur fût plus fourni. Est-ce à dessein et pour laisser apercevoir le corps des vertèbres cervicales que M. Breschet l'a représenté comme seulement formé par des veines d'un certain volume; est-ce défaut de réussite dans les injections ou dans les préparations? Tout ce que je puis dire, c'est que quand l'injection réussit bien, et que la préparation est faite avec soin, ce plexus est très-serré, et est formé par des veinules très-déliées; et

fus plus de quinze jours sans pouvoir avoir un sujet, tandis que mes compétiteurs en comptaient déjà une quarantaine chacun; croiraton encore, que ces mêmes compétiteurs ayant obtenu chacun un cabinet pouvant contenir six à sept tables et un nombre quadruple de collaborateurs, et de plus un local vaste, aéré, et disposé à être chauffé pour faire sécher leurs pièces à mesure qu'elles étaient préparées, il m'a été alloué, malgré mes réclamations, un cabinet d'environ six pieds carrés, au milieu duquel était une table inamoviblement fixée, et qui dût me servir à-la-fois de laboratoire et de séchoir, de telle sorte que, les pièces ne pouvant pas sortir, j'ai été obligé de laisser celles qui étaient terminées, incessamment exposées à la vapeur de l'eau chaude, dans laquelle je plongeais les cadavres destinés à de nouvelles injections; que ces pièces se détachaient par lambeaux, et que quand arriva l'époque fixée pour les remettre, il ne me restait plus que des débris.

celles-ci'sont si nombreuses, qu'elles couvrent complètement la face antérieure du corps des vertèbres cervicales.

Les planches troisième et quatrième représentent la région postérieure de la tête et du rachis, et les réseaux veineux appartenant à ces parties. Ces réseaux me paraissent aussi un peu rares. Du reste, la disposition des veines qui les forment est sidèlement représentée. Ensin, les planches cinquième et sixième représentent une coupe centrale de la tête et du rachis, les sinus veineux de la dure-mère, ceux de la base du crâne, les grandes veines rachidiennes, les réseaux veineux latéraux intra-rachidiens, s'anastomosant avec ceux de l'extérieur du canal vertébral, et l'origine des veines basi-vertébrales, etc.

On voit que dans cette livraison le texte ne décrit qu'une trèspetite partie des objets représentés dans les planches. La deuxième livraison formera la cinquième de l'ouvrage : elle ne contient point de texte descriptif. On y trouve seulement l'explication des planches. Les quatre premières représentent des coupes variées des vertèbres de toutes les régions, et les canaux qui servent à transmettre les veines basi-vertébrales ; les deux dernières représentent les canaux veineux qui rampent dans l'épaisseur des os du crâne.

En définitive, à en juger par les deux livraisons que j'ai sous les yeux, l'ouvrage de M. Breschet, malgré les petites imperfections que j'ai signalées, et qui peuvent bien avoir été volontaires, sera un ouvrage capital, et remplira une lacune importante dans la science, surtout si l'auteur, comme nous n'en doutons pas, remplit ses engagemens en l'enrichissant de données physiologiques et d'anatomie pathologique. Les deux livraisons qui ont paru, lui sont déjà beaucoup d'honneur comme anatomiste. Je serais injuste si je ne disais que la beauté et la perfection des planches ne peuvent qu'ajouter à la réputation de MM. Chazal qui a exécuté les desseins originaux, et Villeret qui les a lithographiées et coloriées avec le plus grand succès.

SANBON.

De l'oreille: essai d'anatomie et de physiologie, précédé d'un Exposé des lois de l'acoustique; par J. C. TEULE, doct. en méd. Paris, 1828, in-8.9 273 pages, avec quatre tables analytiques.

L'auteur traite successivement dans autant de sections particulières:

1.º des lois de l'acoustique; 2.º de l'anatomie de l'oreille chez l'homme
et les animaux; 3.º de l'anatomie pathologique de cet organe chez
l'homme; 4.º du mécanisme de l'audition; 5.º de l'exercice de l'ouïe;
6.º ensin, des anomalies qui peuvent exister dans l'exercice de cette
fonction. L'auteur paraît s'être attaché plutôt à enregistrer les saits jusqu'alors connus dans la science, qu'à les rapprocher pour en déduire

une explication nouvelle ou plus exacte sur le mécanisme des fonctions des diverses parties de l'oreille. Il manque généralement de critique dans les descriptions qu'il donne, et rienne prouve qu'il sesoit livré luimême à quelques recherches pour apprécier ou vérifier la justesse des assertions qu'il transcrit sur la foi d'autrui. Chladni, Laplace, Biot, Poisson, etc., lui ont fourni tous les traits du tableau qu'il trace de l'acoustique; les travaux des principaux anatomistes du dernier siècle et de celui-ci sont ceux qu'il a consultés pour décrire l'organisation de l'oreille chez l'homme et les animaux; mais il eut été nécessaire de rendre cette nomenclature anatomique moins sèche et plus profitable au lecteur, en la faisant suivre de quelques-uns de ces rapprochemens utiles qui prouvent toute l'importance de l'anatomie comparative, en démontrant cambien les rapports d'organisation des différens animaux éclairent le mécanisme des actes de l'économie.

Le tableau des altérations cong énitales et pathologiques de l'oreille eut été plus complet si l'au teur cût consulté la dissertation remarquable d'Heusinger, qu'il ne paraît pas avoir connue; il n'eût pas été moins intéressant de rattacher, autant que possible, aux lésions énumérées ici, les dérangemens qu'elles pouvaient produire dans l'audition. Quant aux dernières parties de ce travail, l'auteur y fait également preuve d'érudition, mais en général il cût mieux fait de suivre une méthode plus expérimentale, et de s'éclairer davantage de sa propre observation, tout en consultant celle des autres.

Recherches physiologiques et médicales sur les causes, les symptômes et le traitement de la gravelle, avec quelques remarques sûr la conduite et le régime que doivent suivre les personnes auxquelles on a extrait des calculs de la vessie; par F. Magradie, membre de l'Institut, etc., etc. Paris, 1828. Broch. in-8.º de 150 pages avec planches. Seconde édition, revue et augmentée. Chez Méquignon-Marvis.

Ce travail est un de ceux qui prouvent le mieux les effets avantageux qu'on peut obtenir, dans le traitement de certaines maladies, en appliquant à la médecine pratique les connaissances chimiques actuelles et le résultat des expériences physiologiques faites avec soin. Après avoir donné une idée générale de la manière dont se forme la gravelle, l'auteur examine les différences physiques et chimiques du sable et des graviers que l'urine peut contenir, et d'après les faits qu'il a observés, il établit six espèces principales de gravelle : gravelle rouge, gravelle blanche, gravelle pileuse, gravelle grise, gravelle jaune et gravelle transparente. Chacune de ces espèces a des caractères particuliers qui doivent guider dans l'emploi des moyens curatifs qui lui sont applicables. La plus fréquente est la gravelle

rouge qui est composée d'acide urique. Des expériences intéressantes, démontrent qu'il existe une relation constante entre la nature du régime alimentaire, et la présence de l'acide urique dans l'urine, et ce rapport est de telle sorte qu'il n'y a d'acide urique dans l'urine qu'autant que les animaux se nourrissent de chair et autres alimens azotés; on entrevoit de suite les conséquences utiles qui découlent d'un fait aussi remarquable, et combien le régime qu'on prescrit peut avoir d'influence sur la gravelle rouge, puisque l'acide urique est un des élémens essentiels de l'urine de l'homme en parfaite santé; seulement dans l'état sain il est en dissolution dans l'urine, tandis que dans la gravelle il se dépose dans les conduits destinés à charrier le liquide sécrété par les reins. Trois causes principales peuvent diminuer d'une manière absolue ou relative la propriété dissolvante de l'urine par rapport à l'aide urique; 1° augmentation de la quantité d'acide urique, la quantité de l'urine restant la même, ou n'augmentant pas dans la proportion de l'acide; 2º diminution de la quantité d'urine, celle de l'acide urique restant la même, ou ne diminuant pas dans la même proportion que l'urine; 3.º diminution de la température de l'urine, soit que sa quantité ou sa nature restent les mêmes, soit qu'elles éprouvent les modification indiquées. Examinant ces trois causes, M. Magendie prouve que la première résulte d'une nourriture trop substantielle et exclusivement animale, que la seconde dépend également de ce régime qui tend à diminuer la quantité de l'urine; et enfin, que la diminution de la chaleur animale, à mesure qu'on avance en âge, favorise la formation de la gravelle, parce que plus la température de l'urine est basse et moins ce liquide est propre à dissoudre l'acide urique. C'est en suivant cette marche méthodique, que l'auteur étudie successivement les différentes espèces de gravelle, et qu'il jette un nouveau jour sur les causes de chacune d'elles. Les circonstances déjà indiquées concourent pour la plupart à leur production, et les observations qu'il rapporte montrent qu'on peut encore ranger comme causes de cette affection : le défaut d'exercice du corps, le travail de cabinet, le séjour au lit, l'habitude de boire peu, quelle que soit la nature des boissons, l'usage. de vins généreux et de liqueurs fortes, la transpiration, les sueurs abondantes, l'habitude de garder long-temps l'urine dans la vessie, etc.

D'après l'indication sommaire que nous venons de présenter, on a dû voir que le traitement curatif de la gravelle doit résider particulièrement dans le régime qu'on fait suivre au malade, dans le choix des alimens, des boissons, et l'espèce de la gravelle dirige en outre sur la nature des substances salines qu'il convient de joindre aux liquides pour déterminer la solution des dépôts graveleux. Les bornes de cet article ne nous permettent pas d'exposer ici avec détail les modifications diverses que le médecin doit apporter dans le traitement des diverses espèces de gravelle : il faudrait d'ailleurs rapporter une foule de circonstances qui perdraient toute leur importance à être présentées isolément. Ce que nons venons de dire suffira sans doute pour faire apprécier tout l'intérêt du travail de M. Magendie; et quoiqu'il soit déjà en partie connu, les additions importantes dont l'auteur a enrichi cette nouvelle édition ne peuvent que le faire rechercher des praticiens qui sont guidés dans l'exercice de la médecine, non point par un empirisme aveugle, mais par les lumières d'une saine physiologie.

Bibliothèque de thérapeutique, ou Recueil de mémoires originaux et des travaux anciens et modernes sur le traitement des maladies et l'emploi des médicamens; par BATLE, D.-M., agrégé, et sous-bibliothécaire de la Faculté de Paris, etc. Tome I.er. Paris, 1828, in-8.º Chez Gabon.

Ce n'est pas sur le premier volume d'un ouvrage aussi étendu qu'il nous est permis de juger sous tous les rapports le mérite de l'entreprise. de M. Bayle. Qu'il nous suffise aujourd'hui d'indiquer le but que s'est proposé l'auteur de la Bibliothèque de thérapeutique. S'il est une étude importante par son utilité directe, c'est sans contredit celle de la thérapeutique. Trop souvent cette partie de la médecine n'est étudiée que dans des livres qui en traitent dogmatiquement; il faut s'en rapporter à l'autorité ou à la bonne foi des auteurs de ces livres, prendre leur opinion toute faite, et demeurer étranger aux preuves sur lesquelles elles s'appuient. Si le procédé est commode et expéditif, il ne peut aussi que donner une instruction superficielle. Persuadé avec juste raison que la thérapeutique, trop long-temps le jouet des systèmes qui se sont partagé le domaine de la médecine, ne doit avoir d'autres bases qu'un empirisme raisonné, M. Bayle s'est proposé de rassembler tous les travaux qui ont eu pour but des recherches expérimentales sur les effets des agens thérapeutiques. Nous croyons ce projet éminemment utile, et c'est en faveur de son utilité que nous nous montrerons peu difficiles pour le moment à l'égard de quelques principes que M. Bayle etablit dans la préface de son livre, et qui ne nous semblent pas d'une parfaite justesse. La même considération nous fera passer légèrement sur les critiques qu'il adresse à la doctrine qu'on est convenu d'appeler physiologique, critiques trop vagues, trop générales, pour avoir quelque force. Nous espérons que le choix des matériaux que doit rassembler M. Bayle ne sera pas influencé par

ces principes et par cette prévention exagérée contre une doctrine qui, pour avoir été quelquesois au-delà de la vérité, sera cependant reconnue comme l'ayant souvent atteinte. Si M. Bayle devait exclure de son recueil tous les travaux dont les auteurs ont été animés par un esprit de système ou par quelque opinion préconçue, nous eroyons qu'il lui en resterait bien peu. Tous les systèmes ont la prétention de s'appuyer sur les faits, et l'école dite physiologique, malgré les aberrations de quelques-uns de ses partisans, lui fournira certainement des matériaux basés sur l'observation et l'expérience. Laissera qui voudra les raisonnemens qui ont guidé-les recherches des sectateurs de cette école, et les déductions qu'ils en ont tirées: l'important est qu'il y ait observation et expérience.

Le premier volume de la Bibliothèque de thérapeutique contient les travaux faits sur l'iode, l'émétique à haute dose, l'écorce de racine de grenadier, le baume de copahu et l'acupuncture. M. Bayle, dans la distribution des matériaux de son ouvrage, n'a cru devoir adopter aucun ordre systématique. Il se propose de traiter d'abord des agens thérapeutiques les plus actifs et les plus efficaces, puis de ceux qui le sont le moins. Nous ne chercherons pas à apprécier la valeur des observations et expériences faites sur les divers moyens thérapeutiques que nous venons de nommer. Nous ne parlerons que de ce qui est l'œuvre de M. Bayle. Forcé qu'il est de faire un choix entre ces travaux, de les abréger ou de les extraire quelquefois, il nous semble qu'il ett pu se dispenser maintes fois de rapporter un grand nombre d'observations toutes identiques, de se contenter de présenter celles qui sont nécessaires pour établir le point de doctrine, en renvoyant aux sources qui contiennent les preuves surabondantes. Autrement, la Bibliothèque de thérapeutique serait exposée à prendre une extension qui n'entre pas dans le but de l'auteur, puisqu'il n'annonce que huit ou dix volumes. Il nous semble encore que les résumés que fait M. Bayle, des travaux sur chaque agent thérapeutique, devraient, pour avoir quelque utilité, être beaucoup moins concis. Il y a telles proposition de ces résumés qui a toute l'apparence de l'erreur, parce qu'elle est présentée d'une manière trop absolue. On pourrait aussi désirer plus de critique dans les réflexions dont M. Bayle accompagne le texte. Nous reviendrons nécessairement sur cette collection à mesure qu'il s'en publiera des volumes.

Manuel de thérapeutique et de matière médicale, suivi d'un Formulaire-pratique; par L. MARTINET, D.-M., ancien chef de clinique de la Faculté à l'Hôtel-Dieu de Paris, etc. Paris, 1828. In-18, 580 p. Chez Gabon.

Le titre de l'ouvrage n'est point exact. Il indique autre chose que ce qui

y est contenu. En effet, ce n'est point sur cette partie de la science médicale qui traite d'une manière générale des indications curatives et des propriétés des agens thérapeutiques, que M. Martinet a voulu faire un Manuel; son ouvrage est un résumé de thérapeutique spéciale, ou tout simplement des règles de traitement qui conviennent à chaque maladie. Nous nous abstiendrons de rechercher s'il n'y a pas plus d'inconvéniens que d'avantages à isoler ainsi la thérapeutique des malades, de l'indication de leurs causes et de la description de leurs symptômes; choses qui se trouvent ordinairement réunies dans nos livres de pathologie interne ou de médecine-pratique. Jugeons le Manuel de M. Martinet comme il nous le donne. Sans préliminaire, sans indication des principes qui doivent le guider, l'auteur entre en matière, et il décrit successivement les méthodes de traitement applicables aux diverses maladies de l'encephale, de la moelle épinière, des organes de la poitrine, de ceux de l'abdomen, aux maladies des tissus (peau, tissus cellulaire, muqueux, musculaire, fibreux et synovial), dans lesquelles se trouvent l'ophthalmie, l'otite, le coriza, le tétanos, avec les dartres, l'érysipèle, la teigne, la goutte, la névralgie, la phlébite, etc.; aux maladies générales qui, dans le Manuel de M. Martinet, comprennent le scorbut, la syphilis, les scrofules, les sièvres exanthématiques, le typhus (sièvre des prisons, sièvre jaune, peste), les sièvres intermittentes et rémittentes; enfin, aux divers genres d'émpoisonnement et d'asphyxies. On voit que la classification que suit M. Martinet n'est ni tout-à-fait anatomique, ni entièrement physiologique, et qu'elle est encore moins systématique, Il y a, ce nous semble, plusieurs inconvéniens dans cette espèce de désordre. Mais ce désaut, s'il y en a, n'a trait qu'à la forme et à l'ensemble du livre. Ce qui le constitue essentiellement, ce sont les articles particuliers consacrés au traitement de chaque maladie. Quelques-uns de ces articles demanderaient un peu plus d'extension; un petit nombre d'entr'eux nous ont paru incomplets et insuffisans, tels sont coux qui concernent les dartres, la syphilis, les scrofules; mais en général ils sont rédigés dans un excellent esprit. M. Martinet, sans se jeter dans les exagérations de quelques-uns des sectateurs de l'école physiologique, a généralement suivi les principes de cette école : on doit lui savoir doublement gré de cette conduite, et en raison de la sagesse de vue qu'elle témoigne, et à cause de sa position dans un journal qui affiche une opposition systématique à la doctrine physiologique. Aussi a-t-il fait un ouvrage utile qu'apprécieront les élèves et les jeunes médecins qui ont besoin d'un guide dans l'exercice d'un art aussi difficile que la médecine. Il serait aisé de trouver, dans un livre qui traite de la thérapeutique de toutes les maladies, plusieurs préceptes dont on pourrait contester la justesse. Comment en serait-il autrement dans une science qui est loin d'être faite? C'est pourquoi nous reprocherons à M. Martinet de n'avoir appuyé sur aucune autorité les règles de thérapeutique qu'il trace, et qui ne sont pas admises universellement. Le petit nombre de travaux cités fait plus encore apercevoir la lacune qui existe à cet égard dans son ouvrage, puisque ce ne sont que les siens ou ceux de quelques-uns de ses amis. Il aurait pu éviter davantage les inconvéniens attachés à tous ces résumés de science où tout semble appartenir à l'auteur, qui n'a cependant rien tiré de son propre fonds. Cela était surtout d'obligation pour le sujet qu'il a traité, et dont chaque point peut être, en quelque sorte, la source de controverses. L'ouvrage est terminé par une posologie que M. Martinet intitule à tort matière médicale, et par un formulaire dont plusieurs preparations pourraient être facilement exclues, et qui pour être réellement pratique demanderait à être complété et plus rationnellement composé.

De l'or; de son emploi dans le traitement de la syphilis récente et invétérée, et dans celui des dartres syphilitiques; du mercure, de son inefficacité, et des dangers de l'administrer dans le traitement des mêmes maladies, avec appréciation du traitement antiphlogistique; par A. Legrand d'Amiens (1). Paris, 1828. In-8.º

Selon M. Legrand, la syphilis est une maladie « virulente qu'il faut combattre par des médicamens spéciaux, et l'or est le meilleur spécifique qu'on puisse lui opposer. »

La première de ces idées est développée dans les premier et second chapitres: l'auteur, après avoir énuméré rapidement les symptômes de la syphilis; soutient sa spécialité, et ne trouve pas de meilleur moyen d'établir ce fait que de prouver son hérédité. Cette spécificité, il la rattache, non-seulement aux symptômes vénériens les plus graves, mais aussi à la gonorrhée. Tout en convenant que la nature de ces écoulemens est souvent très-douteuse, il prétend qu'il faut toujours leur opposer un traitement antiphlogistique.

M. Legrand, prétendant que l'or est l'anti-syphilitique par excellence, a dû dire quelles étaient les propriétés physiques et chimi-

⁽¹⁾ Nous recevons à l'instant la réclamation suivante de M. le docteur Legrand. — M. le Rédacteur, c'est par ignorance que j'ai dit dans mon ouvrage (note, pag. 71) que M. Chamayou, pharmacien à Montpellier, avait succédé à MM. Figuier. Je sais maintenant que la pharmacie Figuier n'a pas cessé d'exister; que, dirigée jusqu'ici par un pharmacien habile, elle doit bientôt être occupée par le fils même de M. Figuier, et qu'elle peut toujours fournir aux demandes de préparations d'or qui peuvent lui être adressées.

ques de ce métal, indiquer quels sont les divers procédés à suivre pour obtenir les divers préparations aurifères qu'on emploie ou que l'on peut employer en médecine. Le troisième chapitre remplit ce but, et résume les travaux des Vauquelin, des Pelletier, des Figuier, etc. Tout en rendant justice à cette partie du travail de M. Legrand, nous devons dire cependant que quelques procédés ne sont point encore indiqués d'une manière assez précise.

Ce n'est qu'après avoir décrit les effets de l'or sur notre économie, effets dont il trace le tableau en enthousiaste, qu'il donne une série de deux cents cinquante observations qui constatent l'efficacité des préparations aurifères dans le traitement de la syphilis récente et ancienne. A ce nombre il faut en ajouter cent quarante-cinq autres, qui forment les chapitres X et XI de l'ouvrage. Toutes ces observations ont été fournies par soixante-dix praticiens qui exercent sous diverses latitudes, et qui, par le seul fait de l'éloignement où ils sont les uns des autres, n'ont pu s'entendre. M. Legrand a donné à ces observations toute l'authenticité désirable, en plaçant à la suite de son introduction la liste de ces médecins avec l'indication des lieux qu'ils habitent. On ne peut pas non plus s'empécher d'éprouver quelque étonnement au sujet de l'opposition mise à Paris à la propagation des préparations aurifères, quand on voit les brillans succès obtenus gilleurs par leur administration.

A l'apparition de l'ouvrage de M. Chrestien, en 1811, on fit à l'hôpital des Venériens, avec le muriate d'or seulement, des expériences qui ne furent pas couronnées de succès. De là, malgré le rapport du savant Percy, qui avait proclamé son efficacité, le sel aurisère fut déclaré n'avoir aucune propriété anti-syphilitique. Plus tard cependant, il fallut revenir de cet arrêt, et reconnaître qu'on pouvait guérir la vérole avec les préparations d'or. Mais dès ce moment, on attribua à la plus active d'entre elles des propriétés effrayantes. C'est cette marche des choses qui a fait que notre auteur a consacré un chapitre entier à l'examen de ces deux questions : L'or peut-il être inefficace? son administration peut-elle produire des accidens? M. Legrand est convenu que l'or et surtout le per-chlorure d'or et de sodium, peuvent donner lieu, s'ils sont mal administrés, à quelques accidens, mais il n'en a pas encore été produit d'assez graves pour qu'on puisse craindre d'administrer les préparations aurifères. Quant à leur essicacité, tout en soutenant qu'elles en jouissent au plus haut degré, il convient qu'on peut bien rencontrer des cas où on les administrerait en vain.

Les propriétés anti-syphilitiques de l'or étant prouvées, l'auteur n'avait encore qu'à moitié rempli la tâche qu'il s'était imposés il lui restait à prouver qu'il faut rejeter absolument le mercure de la thérapeutique des maladies vénériennes, et en cela nous ne pouvons par-

tager son opinion. Nous convenons aisément avec lui que les vapeurs mercurielles exercent sur l'homme sain une action fort fâcheuse; nous convenons qu'il faut reconnaître l'existence des maladies mercurielles; mais M. Legrand n'attribue-t-il pas parfois au mercure des accidens qu'il n'a pas causés; et îl a entassé le plus qu'il a pu de faits qui tendent à prouver que les préparations mercurielles sont souvent inefficaces.

S'il est éloigné de prétendre que le mercure ne guérit jamais, il pense que souvent aussi les cures qu'il fait sont sujettes à rechute : cela est vrai, incontestable même, mais est-ce aussi fréquent que notre auteur le prétend. Les faits qu'il cite sont nombreux, il est vrai, mais tous ne lui appartiennent pas; loin de là, le plus grand nombre est emprunté aux partisans du traitement antiphlegistique, qu'on accuse, à tort sans doute, d'avoir un peu forcé la vérité pour faire triompher leur opinion.

Les chapitres X et XI renferment cent quarante-cinq observations du plus haut intérêt. Dans ces cent quarante-cinq cas le mercure a ét impuissant, ou les cures qu'il a produites n'ont pas été solides, et a permis le retour d'accidens beaucoup plus graves. Dans tous l'or a dissipé les symptômes les plus fâcheux, et a procuré enfin les cures les plus solides. Ces deux chapitres feront naître dans l'esprit de tout praticien qui les lira l'idée d'essayer des préparations d'or. Quel est le médecin qui n'a pas eu à se plaindre du mercure, qui ne l'a pas quelquesois administré envain. Le dernier chapitre de l'ouvrage de M. Legrand est un parallèle entre la méthode mercurielle et la méthode aurifère; nous n'avons pas eu besoin de dire qu'il est tout en faveur de l'or.

Lettre à M. MAGENDIE, sur les préparations d'or et les différentes manières de les administrer; par J. A. Chrestier, doct en médecine de la Faculté de Montpellier. A Paris, chez Boisjolin. 1828, in-8.° br.

M. Magendie a, dans les 5.º et 6.º éditions de son Formulaire, parlé peu avantageusement des préparations d'or, ce qui n'a sans doute pas peu contribué à les mettre en défaveur à Paris. C'est pour protester contre ce jugement que M. Chrestien a pris la plume : dans cet opuscule il retrace les avantages des remèdes antisyphilitiques dont il est l'inventeur, et engage M. Magendie à ne se prononcer que d'après sa propre conscience, et non d'après des idées préconçues ou des assertions sans fondement.

FIN DU DIX HUITIÈME VOLUME.



• Ţ **7** . _____1 .

TABLE ALPHABÉTIQUE

DES MATIÈRES CONTENUES DANS LE DIX-HUITIÈME VOLUME DES ARCHIVES GÉNÉRALES DE MÉDECINE.

Abces. V. Foie.	Anévry
Absinthe.	Angine
— (Nouvel extrait très-amer	Articu
retiré de l') 579	Crai
-majeure. (Principe amer de	Arséni
1') 129	(1
Absorption. (Expér. sur l') 84	— (
Abstinence. (Effets de l') 558	′
Académie Roy. de Médecine. (Bul-	Artère
letin des séances de l') 114,	Ascario
302,447,581	tins.
— (Mémoires de l') analys. 318	Ascite
Académie Roy. des Sciences. (Bul-	vésio
letin des séances de l') 130, 452	Asphy
Accouchement. (Rupture de l'u-	Atropi
térus et de la vessie, et passage	Baryte
du fœtus dans la vessie, dans un	BAYLE.
cas d') 109	tiqu
- (Thrumbus vulvaire déve-	origi
loppé 12 heures après l') 285	cien
- laborieux déterminé par une	men
tumeur volumin. au cou. 597	des
Accroissement trop rapide et anor-	Bellad
mal. 590	cett
Acupuncture. 196	arti
Alienations mentales. (Med. le-	 -(
gale relat. aux) V. Regnault.	— H
— Intermittente. 420	l'ap
- occasionnée par la présence	BERARI
d'une mole dans la matrice. 562	BIGEL.
Alun. V. Montanceix.	la m
	Hah
'Ammoniaque. (Acétate d') V. Pa-	path
lin.	BILLAR
18.	4

smes. V. *Scarpa*. **569** gangréneuse. 308 lations. (Carie des) V. mpton. c. V. céphalalgie. Police méd. sur l') 602 Sulfures d') Réduction des 113, 578 s. (Altérat. des) 565 des lombricoïdes. V. *Intes*guérie par l'application de catoires sur l'abdomen, 196 xie. 58₁ ine. (Effets de l') 278 e. V. Gmélin. Bibliothèque de thérapeue, ou Recueil de mémoires inaux et des travaux ans et modernes sur le traitet des maladies et l'emploi médicamens; analys. lone. (Empoisonnement par e plante, suivi de scarlatine ficielle. Fumigation de) V. phthisie. Hernie étranglée réduite par plication de la) 290 D. (Notice sur) 456 Examen théof. et prat. de néthode curative du docteur nemann, nommée homœohie; analys. D. Traité des maladies des 41

enfans nouveau-nés et à la ma-	1
melle; analys. 138	
Bonner. Traité des maladies du	(
foie; analys. 467	1
BRACHET. De l'emploi de l'opium	
dans les phlegmasies des mem-	
branes muqueuses, séreuses et	
fibreuses; analys. 148	(
BRESCHET. Recherches anatomi-	(
ques, physiologiques et patho-	•
logiques sur le système veineux ;	
analys. 606	(
Brisser. Réflex. sur la vaccine et	(
la variole; analys. 145	9
Brôme. (Action du)	
— (Emploi du) — contre les	
— Cyanure de (action du) 112	
scrofules et le goître. 567	}
Brômure (Deuto-) de mercure.	
Action du) 442	9
Calculs urinhires. 124, 464	١.
Cancer. V. Rectum, Mamelles,	(
Utérus, Estomac, Tibia, PRUS.	١,
Carie de l'os maxillaire supérieur	
et reproduction des dents. 426	ľ
- d'une vertèbre. 563	Ì
Carotide primitive. (Anévrysme	
de cette artère gueri par la li-	ł
gature). 569	١,
— (Ligature de la) 599	
Centaurée. (Petite) 130	ł
Céphalal nerveuse guérie par l'arsénic.	١,
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
Cerium. V. Gmelin. Cerveau. (Altérat. du) V. ·Le-	ľ
•	l
prestre. Chéiléoplastie. • 568	۱,
Chervin. (Réclamation du doc-	
teur) 315	`
CHEVALLIER, RICHARD ET GUILLE-	,
win. Dictionnaire des drogues	
simples et composées; tom. III.	
analys. 251	
	4

Cholestérine dans l'huile de jaune d'œuf. Chlore. V. *Hépatalgie* , Rago. CHRESTIEN. Lettre à M. Magendie sur les préparations d'or et les différentes manières de les administrer; analys. Chrôme. V. *Gmelin*. Circulation. (Expér. sur la) Cittadini. Obs. sur la résection des côtes. 71 Cobalt. V. *Gmelin*. Cœcum. (Rupture du) 43 t Cœur. (Absence de la cloison ventriculaire du) 83 - (Dégénér. graisseuse du) 427 — (Hypertrophie du) — (Force du) V. Poiseuille. — (Corps étranger dans le) 581 Colchique automnal. (Mode d'action du) TII Colique métallique. V. Montan-Colloïde. (Tissu) V. Trousseau. L'hysterotomie, COLOMBAT. l'amputation du col de la matrice dans les affections cancéreuses, spivant un nouveau procédé; analys. Colson. De l'influence du traitement mercuriel sur les fonctions de l'utérus. 24 Conception double. 420 Concours pour une place de chirurgien au bureau central des hôpitaux de Paris. 314,465 Copahu. (Solidification du) Cornée. (Préparation contre l'épaississement de la) 114 Cornets acoustiques. 122 Côtes. (Résection des) Cou. (Extirpation d'une tumeur fibreuse au)

Countaurt. Traité de l'ergot du	Dure-mère. (Absence d'une por-
seigle; analys. 145	tion de la) 418
CRAMPTON. Sur la résection de l'ex-	— (Fongus de la) 421
trémité articulaire des os dans	
la carie des articulations. 412	
Crâne. (Fracture du) 279	
— (Plaie pénétrante du) 280	1
Crême des sybarites. 592	— de Chaudes-Aiguës. 116, 457
Group chez l'adulte. 57	Emétique. (Action anormale de
Cystotomie sus-pubienne. 597, 598	l') 442, 564
DARCE. De la phlébite utérine et	Emétiques. V. Marcq.
de la phlébite en général, con-	Empoisonnement. V. belladone,
sidérées principalement sous le	
rapport de leurs causes et de	— (Effets de la ligature et de la
leurs complications. 473	saignée dans les cas d') 130
Davy. Expériences sur le sang.	Encéphaloïde. V. Trousseau.
410	— (Transformation des os du
- Observ. sur la coagulation du	craue en) 421
sang. 554	Endosmose. 452
Délire occasionné par une indi-	Enfans. (Maladies des) V. Billard.
gestion. 92	Engelhart. Essai sur la nature de
Delirium tremens guéri par l'o-	la matière colorante du sang. 76
pium à haute dose.	Engorgemens glanduleux. (Traite-
Délivrance par l'injection d'eau	ment des)
dans les vaisseaux du placenta.	Epanchement sanguin déterminé
109, 576	par l'ulcération d'un vaisseau
DELORMEL. Mém. sur les gastro-	utérin. 281
entérites chroniques. 385	Epi de seigle avalé. 564
DELPECH. Chirurgie clinique de	Epidémie de Paris. 122, 232, 455,
Montpellier; analys. 465	596
Dents. (Arrachement des) 127	— dans la Haute-Marne. 307
- (Reproduct. des) 426	— de Rehaincourt. 124
Dezeimeris, Ollivier et Raice	— à Belleville. 452
Delorme. Dictionnaire histor.	Epilepsie. 583
de la médecine ancienne et mo-	Epithème antiphlogistique. 455
derne; analys. 135	Ergotisme. V. Courhault.
Diabètes sucré. 432	Estomac. (Tumeur osseuse de l')
Diabètes sucré symptômatique de	95
la grossesse. 290	- (Altérat. organiq. présumée
Diarrhée chronique. (Emploi de	de l') 96
la noix vomique contre la) 101	— (Dégénérat. cartilagineuse
Dothinentérite. V. Leuret. 453	de l') 565
ı	

— (Perforation de l')	427	Gayac. (Résine de)	604
Eupatorine.	58o	Génération.	134
Face. (Os nouveau à la)	308	GENEST. Recherches sur l'affec	tion
Fer. V. Gmelin.		épidémique qui règne mai	nte-
Fièvres putrides malignes.	120	nant à Paris.	252
Fièvre continue. (Change	mens	Gestation. (Durée de la)	558
que subit le sang dans la)	289	Glossite.	,94
— puerpérales.	454	Glucinium.	128
— ataxiques et typhoïdes.	`581	Guélin. Expér. sur les effet	s de
Fièvre jaune. 115, 450, 456,		la baryte, de la strontiane,	etc.,
	587	sur l'économie animale.	266
Fistule à l'anus.	451	Goître. (Traitem. du) 304,	567,
- intestino-vésicale.	282	{ .	583
- lacrymale. V. Harveng	. 449	Gravelle. V. Magendie.	
- lacrymale causée par		Grenadier. (Écorce de racine	: d e)
concretion pierreuse.	425	j	438 .
- salivaire.	449	Grossesse abdominale. • 213	, 575
Flore médicale ; analys.	320	— (diabètes sympt. de la).	290
Foie. (Abcès de cet organe o		— Tubaire.	106
dans le péricarde)	98	HAHNEMANN. (Doctrine de) V	. Bi-
— (Nouvelle méthode pot	•	gel.	
vrir les abcès du)	295	Harveno. Sur la nouvelle mé	
- (Maladies du) V. Bonn	_	de guérir les fistules lacry	
Folie. V. Regnault.		par la cautérisation du	
For. Manuel de pharmacie;	anal	nasal.	48
	152	Hémorrhagie anormale par	
Fracture du fémur. (Cons	olida-	morale.	563
tion vicieuse de cette fra		Heinorrhagie a Luterus.	437
guérie par une opération	•	, i merry et Guibourt. Pharmac	
- des membres inférieurs		raisonnee; annone.	15 1
tension continuelle dans	•	Hebataigie. (Empioi de Dai	
de)	297	chlore gazeux dans 1')	101
- du condyle interne de		Hernie crurate. (Etrangie	_
mérus.	450	d'une)	126
GAIDE. Observ. sur le penij	phigu	Hernie etranglée réduite par	
253	350	plication de la belladone.	_
Gangrène causée par l'affect	ion de	— (Du trou ovale)	430 601
plusieurs artères.	565	TIMETON YOURSELESS	001
Gastrocnémiens. (Absence	con <i>gé</i> .	Homœopathie. V. Bigel.	(Trai-
niale des muscles)	84 84		
		ment de l') — (Cure radicale d'un	297 e hr-
Gastro-entérite chronique.	, 385		
110	, JUJ.	. diec. bar rimmoanemen	- week

aiguille dans la tunique vagi- | Levres. (Restauration des) nale). Hydrophobie confirmée. V. Menière. Hydro-rachis guéri par des ponctions réitérées. Hygiène. V. Rostan. Hygiène publique. 595 Hyescyaminė. (Esset de l') **30**0 123 Hystérie. Hystérotomie. V. Colombat. Hystérotomie vaginale. 107 Idiotie avec habitude herbivore. **278** Iliaque externe. (Ligature de l'ar-447 tère) Indigestion. 92 Inflammatoires. (Malad.) V. Louis. Injection dans le placenta. Intempérance des boissons alcoholiques. Emploi de l'acide sulfurique contre l') Intestin. (Perforation de ce viscère attribuée à des ascarides lombricoïdes) 99 Iodures métalliques. **6**03 Iridium. V. Gmelin. univer-Pharmacopée Jourdan. 319 selle; analys. 602 Kermès minéral. Kunn. Opuscula academica; ana-144 lys. Laitue. (Eau distillée de) **605** LEGRAND. De l'or, de son emploi dans le traitement de la syphilis récente et invetérée; ana-614 lys. LEMBERT. Essai sur la méthode endermique; analys. LEPRESTRE. Obs. sur des altérations organ. du cerveau. Leurer. mém. sur la dothinentérite observée à Nancy.

621 568 Ligature. V. Empoisonnement. Ligature des artères. V. Scarpa. Lithotome. 462 Lours. Recherches sur les effets de de la saignée dans plusieurs maladies inflammatoires. Luette. (Incision de la) V. Toux. Luxation de l'astragale. 462 MAGENDIE. Recherch. physiol. et médicales sur les causes, les symptômes et le traitement de la gravelle; analys. 609 463 Mamelles. (Cancer des) Manganèse. V. Gmelin. Marco. De l'action des émétiques et des purgatifs sur l'économie animale et de leur emploi dans les maladies; analys. MARTINET. Manuel de thérapeutique et de matière médicale; analys. Massias. Obs. sur les attaques dirigées contre le spiritualisme par M. le docteur Broussais; analys. Matière médicale. V. Martinet. Médecine. (Histoire de la) V. Dezeimeris. - (Organisation de la) 448 Melia azedirachta. (Principe amer) Mensère. Obs. d'hydrophobie confirmée; suivies de quelques réflexions sur le traitem. de cette maladie. 526 Menstruation à l'âge de 19 mois. 559

Mercure. Influence sur l'utérus.

- Volvulus guéri par l'inges-

tion du)

Méthode endermique. V. Lembert.	V Toule
Mitivié. Obs. de grossesse abdomi-	
_	Ostéo-sarcôme du tibia. 128
'	Ovaires. (Communicat. entre la
V. Poggi.	vessie et les) 283
A	Palladium. V. Gmélin.
Monomanies. V. Regnault.	Pannus carnosus. 294
Monstruosité. 560	Paralysie. (Effets de l'acupuncture
Montanceix. Du traitem. de la co-	dans des cas de) 196
	Pastilles de Calabre 584, 585
-	Pâte caustique. 114
_	Parin. De l'emploi de l'acétate
Molybdene. V. Gmélin.	d'ammoniaque dans les maladies
Nerfs. (Réunion de bouts de dif-	
férens) 130	•
Nerveux. (Point central du. sys-	sur la) 89
tème) 132	,
Névralgie du pénis. 449	niques de M. Trouvé. 196
Nez artificiel. 294	
Nickel. V. Gmélin.	Péricardite. 593
Nost. Obs. et reflex. sur la réunion	5
de la médéc. à la chirurgie;	
analys. 150	Phlébite. V. Dance. 125, 196, 286
Noix vomique. (Action de la) 443	Phlegmasies (Traitem. des) V. Bra
— V. Diarrhée.	chet.
Nomenclature (Nouv.) médicale.	— au Puy. 306
590	Phthisie pulmonaire. (Emploi de
Nymphomanie. 119	la belladone en fumigation dans
OLLIVIER. V. Dezeimeris.	(la . 293
Opérations. (Moyen de les faire sans	Placenta (Inject. dans la veine om-
douleur.) 453	bilicale pour décoller le) 576
Ophthalmie. (Traitement de l')	Platine. V. Gmélin.
. 565	Phytolacca decandra. (Empoison-
- chronique interne avec pseu-	_
do-membranes derrière la pu-	
pille. 93	
Opium. V. Delirium.	557
— Propriétés d'une nouv. prépa-	•
ration d')	<u> </u>
— Indigène. 306	, — — — — — — — — — — — — — — — — — — —
Or. V. Legrand, Chrestien.	fouctions diverses des racines
Oreille. (Effets de la section des	rachidiennes. 406.
eanaux semi-circulaires) 132,	Poissuille. Recherches sur la force

du cœur aortique. 550	RICHARD. Elémens de botanique;
Pommade contre les engorgemens	annonc. 472
glanduleux. 114	Roche et Sanson. Nouveaux élé-
Pouller. Élém. de physique;	mens de pathologie médico-chi-
analys. 153	rurgicale; tom. IV, analys. 140
Poumon. (Vice de conformation	Rose. Sur la présence du fer dans
du) ` 561	le sang et sur l'influence des
Paus. (Recherches sur la nature et	matières animales sur la sépa-
le traitement du cancer de l'es-	tion de l'oxyde de fer de ce
tomac; analys. 471	liquide. 76
Purr. Mém. sur la syphilis; ana-	Rostan. Cours élémentaire d'hy-
lys. 149	giène; analys. 316
Purgatifs. V. Marcq.	Rotule. (Rupture du ligament in-
Pylore. (Tumeur osseuse obstruant	ferieur de la) 449
le) 95	Rougeole. (Épidémie de) 306
Quinquina. 601	Rumex verticillata. (Empoisonn.
Rage. V. Ménière.	par le) 445
(Emploi du chlore contre la)	Saignée. V. Empoisonnem. Louis.
434	Salivation produite par l'emploi de
RAIGE-DELORME. V. Dezeimeris.	l'émétique à l'extérieur. 564
Rectum. (Ablation d'une tumeur	Sang. (Décomposition du) V. En-
cancéreuse du) 103	gelhart, Rose.
— (Cancer du). 463	—(Changemens qn'il subit dans
— (Rétrécissement du) 591	la fièvre continue.) 289
Redoule (Empoisonnement par le)	— (Exper. sur le) V. Davy.
444	Sang blanc retiré par la saignée
REGNAULT. Du degré de compétence	de la veine d'un homme. 603
des médecins dans les questions	Sangsues. (Moyen d'arrêter le sang
judiciaires relatives aux aliéna	qui s'écoule par les piqures de)
tions mentales, et des théories	299
physiologiques sur la monoma-	— (Conservation des) 447
nie; analys. 154	
Remède contre le goître. 304	•
- Contre le tœnia. 306	
Remèdes secrets. 582	
— (Police médicale sur l'an-	
nonce des). 303	· ·
Résection de l'extrémité articulaire	■
des os. V. Crampton.	Scrofules. (Traitem. des) 567
Rétention d'urine. V. Ségalas.	Sécrétions (Expér. sur les) 84
Rhinoplastie. 294	
Rhodium. V. Gmelin.	rine et des maladies qu'elles pro-
Rhumatisme chronique. 454	duisent; anal. 469

Seigle ergoté. (Effets du) 440, 577	
Sensibilité. (Absence de la) 418	colloïde.
Spécifiques. 458	Tumeur osseuse dans l'estomac. 95
Squirrhe. V. Trousseau	— fibreuse du cou. 464
Société roy. de méd. de Bordeaux.	— squirrheuse de la tête. (Extir-
(Prix proposé par la) 311 — de Lyon. (Prix proposés par	pation d'une 599
— de Lyon. (Prix proposés par	Tungstène. V. Gmélin.
· la) 313	Urane. V. Gmélin.
—de méd. pratique. (Prix de la)	Uréthrite entretenue par la pré-
465	sence d'une arete de poisson
Somnambulisme naturel, 89	dans l'urètre. 433
	Uréthrotôme. 464
Staphyloraphie. (Division du pa- lais guérie par la) 436	Utérus. (Altérat, des fonctions de
Statistique médicale de Narbonne.	l') V. Colson.
459	- (Emploi de l'acétate d'am-
Stéatôme au front. 563	moniaque dans les maladies de
Strontiane. V. Gmélin.	l') V. Patin.
Suc gastrique. 558	— double. 421
Sueur. (Composition chim. de la)	
	- (Ablation du col de l') 599
419	— (Cancer de l') V. Colombat.
Sulfurique (Emploi de l'acide)	463, 571, 574
571	-Extirpation de l') 571, 574
Syphilis. V. Puel Legrand. 450	— (Inflam. des veines de l') V.
— Traitement sans mercure de	Dance et Phlébite.
la) 435	— (Rupture de l') V. Accou-
Tœnia. (Ecorce de rac. de grena-	ment.
dier contre le) 438	Vaccine. 117, 120, 592
Taffetas végéto-épispastique. 304	V. Brisset.
Taille recto-vésicale. 104	Variola 117
- suspubienne. 597, 598	V. Brisset.
Tellure. V. Gmélin.	Vasculaire. (Système) disposition
Testicule. (Traitem. de l'engorge-	anormale du 560
ment du) 104	Veineux. (Système) V. Breschet.
Tétanos. V. Poggi.	Vertèbre. (Carie d'une) 563
TEULE. De l'oreille; essai d'anato-	Vésicatoires. 196
mie et de physiologie; anal. 608	Vessie. (Communication entre les
Thèses soutenues dans les facultés	ovaires et la) 283
de méd. (Extrait des) 57, 550	— (Tumeur squirrheuse de la)
Thérapeutique. V. Bayle, Mar-	433
tinet.	Vessie. (Rupture de la) V. Accou-
Thrumbus vulvaire. 285	chement.
Tibia. (Cancer du) 598	Vin. (Conservation du) 604
Titane. V. Gmélin.	Virus. (Moyens mécaniques pro-
Topographie médicale de Saint-	pres à prévenir l'absorption des)
Jean-Pied de Port. 456	309, 589
Toux opinistre guérie par l'exci-	_ '
sion de la luette. 294	Viscères. (Transposition des) 82
Transfusion opérée avec succès dans	Vision dans le cas de pupille dou-
un cas d'hémorrh. utérine 439	ble. 87
Transpiration. (Composition de la)	Volvulus guéri par l'ingestion du
419	mercure cru. 296 Zona guéri par la cautérisation.
Transpiration après la mort. 116	zona gueri par la cauterisation.
TROUSSEAU et LEBLANC. Recherches	409
anat. et pathologiques sur les tis-	•

TABLE ALPHABÉTIQUE

DES MATIÈRES CONTENUES DANS LES DIX-HUIT VOLUMES FORMANT LA COLLECTION DES ARCHIVES GÉNÉRALES DE MÉDECINE.

Nota. Les chiffres romains indiquent le volume, les chiffres arabes la page du volume. La désignation d'un même tome n'est point répétée quand il y a, dans un paragraphe, plusieurs articles qui s'y rapportent.

Abcès de l'œsophage. X, 134. énorme qui comprenait l'œsophage, la trachée-artère et les poumons. 442. — au - dessous des fausses-côtes, par lequel sortirent une aiguille de cuivre et deux vers lombrics. XV, 469. -profond des parois abdominales. XI, 295.—des mamelles (Observations d'). XI, 341. avec décollement de la peau. 343. — froids. 346. — par congestion. 346. — profonds des membres, 345. — urineux. 350. -froids; manière de les ouvrir. XII, 494. — phlegmoneux. 496. - à l'aisselle; nécessité de les ouvrir de bonne heure. 497. à la vulve; doivent être ouverts de bonne heure, quoiqu'ils soient souvent à une grande profondeur. 499. — sinueux ou fistuleux; le seul moyen de les fermer est souvent d'exciser, dans toute leur étendue, les tégumens amincis qui les recouvrent. 500. — enkysté congénital, chez

un enfant nouveau-né. XIII, 81. — phlegmoneux divers. 181. froids très-nombreux. 451. traumatiques (sur les) 451. fistuleux nombreux au petit doigt, gueris sans amputation. XV, 131. — lombaire qui s'est fait jour en partie par les bronches. 462. — vermineux. 614. du foie. XVI, 17. —du cerveau. 108. — froids. (Traitement des) XVII, 300. — Abcès au bras. (Hydrocéphale aiguë guérie par la formation spontanée d'un) 585. — formé dans la rate à la suite de l'obstruction qu'avait laissée dans ce viscère une sièvre intermittente, ouvert à l'extérieur. 592. – multipliés, à la suite de l'inflammation de l'utérus pendant les couches. XVIII, 488, 494, 495, 501, 506, 513, 516, 522.

Abdomen. (Extirpation d'une tumeur singulière développée dans l') IX, 430.—(Plaie pénétrante de l') guérie. XV, 465. Abeilles, (Tétanos causé par des piques d') XVII, 273.

ABERCROMBIE. (J.) Observations sur l'inflammation et l'ulcération de l'estomac. IV, 447. — Recherches pratiques sur les maladies du cerveau et de la moelle épinière. XVI, 419.

Abolition successive des sens chez quatre enfans d'une même famille. XVII, 586.

Absinthe. (Extrait du principe amer de l') XVIII, 129.—(Nouvel extrait très-amer retiré de l'): 579. — employée en Suisse pour la préparation stomachique dite quintessence d'absinthe. 602.

Absorption (Recherches expérimentales sur l') et l'exhalation. II, 57. - Elles ont lieu par transsudation et imbibition, et dépendent de la capillarité des tissus. Ibid.—Elles diffèrent de l'élaboration. 73. — (Expériences qui prouvent que les composés chimiques peuvent n'étre pas altéréspar l'). III, 268. de différentes espèces de gaz introduites dans la cavité de la plèvre (Expériences sur l') VI, 104. — (Experiences sur l'). VII, 424. — pulmonaire (De l'). IX, 610. — cutanée (Expériences sur l'). X, 304. de l'éau, du lait et du bouillon. (Observations et expériences sur l'). XI, 73. — (Influence de la pression atmosphérique sur l') XI, 131.—(sur l') XIV, 98.— (Expériences sur l'). XVIII, 84. Abstinence des alimens. (Effets de l') XVIII, 558.

Académie royale de Médecine.

(Séances de l') Voyez les tables particulières de chaque volume des Archives.

- des Sciences. V. ibid.

Acanthe molle. (Efficacité de I') contre la morsure de la tarentule, XVII, 274.

Accès convulsifs guéris par la ligatnre circulaire du doigt d'où partait l'aura epileptica. XVII, 443.

Accouchement par l'anus, suite d'une rupture de l'utérus et du rectum. III, 621. — opéré à l'insu de la femme. IV, 617. — laborieux terminé par la céphalotomie et à l'aide des crochets. XI, 257.—dans lequel le cordon ombilical sortant au-devant du fetus, a été, refoulé avec succès au moyen d'une sonde de gomme élastique. XII., 308. - haté par l'emploi du seigle ergoté. 638. laborieux. XIII , 130. — laborieux, l'enfant étant hydrocéphale et gibbeux. XIII, 6r8. -(Du peu d'obstacles que les inclinaisons anormales du bassin mettent à l') XIV, 272. — Grossesse double, cessation complète des douleurs après l'expulsion du prémier enfant, extraction artificielle de l'autre trois jours àprès, mort de la malade. XV,390.— (Enorme volume des reins du foetus faisant obstacle à l') 447. — (Sur les obstacles que la mauvaise conformation du fœtus apporte à l') 465, 466. — (Observations sur l'influence de l') sur les hémorrhagies cérébrales. XVI, 497. laboricus. (Emphysême survenu pendant un). XVII, 428. — dif

ficiles. (Sur les) 463. — opéré par l'incision du périnée. 614.— (Observations d'), suivis de thrumbus. XVIII, 285. — laborieux. 491.—laborieux résultant d'une tumeur volumneuse au cou du fœtus. 597.

Accroissement trop rapide et anormal. (Sur l') XVIII, 590.

Acephale monopede. (Description d'un) VII, 414. — jumeau. (Description d'un) XI, 459.

Acéphalocystes sur l'arachnoïde et dans la subtance cérébrale. XIII, 443.—dans le bassin. XVII, 301.

443.—dans le bassin. XVII, 301.

Acétate d'ammoniaque. (Emploi de l') contre l'ivresse, XI, 132.

dans le cas de menstruation difficile. XII, 651. XVIII, 217.

— dans la ménorrhagie. Ibid.

— contre les douleurs du cancer. 219.

Acétate de mercure. (sur l') XI, 469.—mercuriels. (Sur les) 648.

Acétate de morphine. (Observation sur un effet remarquable de l'application extérieure de l'). X, 431. — (gastralgié nerveuse avec vomissemens, guérie par l'emploi extérieur de l'). XIII. 404. — (Action de l') sur les substances animales; moyens de le reconnaître. XVII, 25. — Dissous dans l'eau se décompose. 28. — (Tétanos guéri par l'application sur la peau dénudée d'épiderme de l') 440.

Acétate de plomb, médicament trèsefficace contre la salivation mercurielle. I, 483. — (Action de l')
sur les matières animales, moyen
de le reconnaître. XVII, 20.
Acétate de strychine (Action de l')

sur les matières animales; moyen de le reconnaître. XVII, 33.

Acide arsénieux (Action de l') sur matières animales; moyen de le reconnattre. XVII, 13.

Acide carbonique, (Action de l')
respiré ou introduit dans le tor
rent circulatoire. V, 130.—
(De l'action q l'exerce sur l'économie animale l') XIV, 203.—
(Sur l'action irritante de l') 460.

Acide citrique (Extraction de l') contenu dans les fruits du groseiller à grappes. 296.

Acide hydrocyanique (l') devrait être rejeté de la médecine, et remplacé par l'eau distillée d'amandes amères. III, 127. — Sur l') XVII, 288.

Acide nitrique (Action de l') sur les matières animales; moyen de le reconnaître. XVII, 10.

Acide oxalique. (Sur l'empoisonnement par l') II, 271.

Acide pyroligneux (Emploi de l') dans le ramollissement de l'estomac et les ulcères phagédeniques. XVII, 116.

Acide sulfurique (Action de l') sur les matièms animales; moyen de le reconnaître. XVII, 7. — (Emploi de l') contre les effets de l'intempérance des boissons alcoholiques. XVIII, 571.—

Acides qui résident ordinairement dans l'estomac. (De la nature des) VII, 294.

Acoustique. V. nerfs de l'organe acoustique.

Acupuncture. (D'une anasarque guérie par l') III, 621. — (Accidens déterminés par l'). VII, 143. — (Note sur l'). 149. —

l') 231. — (Sur des accidens causés par l' 305. — (Ophthalmies guéries par l') 308. — (Réflexions sur la manière d'agir de l') 387. — (Inconvéniens et inefficacité de l') dans un cas de paralysie et de névralgie de la face. 464. — (Névralgie guérie par l') 562. — (Expériences bur l') XII, 438. — (Observation d'une sciatique, guérie par l') XVI, 450. — (Emploi de l') dans un cas d'hystérie avec paralysie et contracture des membres. XVIII, 196. — (Emploi de l') dans un cas d'hémiplégie ancienne. 200.

Adelon.. (N.-P.) Physiologie de l'homme. Tomes i et 11. Analyse. IV, 478. — Nommé à la chaire de médecine légale, en remplacement de M. Royer-Collard. X, 478.

Adhérences de l'extérieur du fœtus, considérées comme le principal fait occasionel de la monstruosité. XIV, 392.

Adynamiques. (De la présence du pus dans les veing, considérée comme cause des symptômes putrides et) XIV, 502. — V. Phlébite.

ÆGG. Considérations historiques et médico-psychologiques sur le siège et l'origine des maladies mentales. VIII, 574. — Considérations, etc. 2.° part. IX, 105.

Agédoïte, (Identité de l') avec l'asparagine. XVI, 307.

Agenda du médecin et du pharmacien. 1. r. année; analys. XIV, 479.

(Observations et réflexions sur l') 231. — (Sur des accidens causés par l' 305. — (Ophthalmies guéries par l') 308. — (Réflexions sur la manière d'agir de l') 387. — (Inconvéniens et cérébrale (Recherches sur l') et la paralysie congénitale. XIV, 5. 347. — Son influence sur le développement des principaux systèmes de l'économie. 347.

Air marécageux. (Sur l') II, 479.
Alard.De l'inflammation des vaisseaux absorbans lymphatiques,
dermoïdes et sous-cutanés, etc.;
analys. VI, 315.

ALBERS. (Note biographique et bibliographique sur) Breschet.
III, 131.

Albinos né d'un père atteint d'amaurose. XVI, 443.

Albumine (Couleur que prend l') en se dissolvant dans l'acide hydro-chlorique. XVII, 142, 143.

Alcaloïdes et principes immédiats végétaux récemment découverts (Propriétés physiques, chimiques, médicales et délétères des) VI, 152.

Alibert (J.-L.) Nouveaux élémens de thérapeutique et de matière médicale; analyse. XII, 330.

Aliénation mentale avec suicide; situation anomale du III, 127. — Cette transverse. maladie est-elle plus fréquente de nos jours qu'il y a quarante ans? VI, 290. — (Remarques et observations sur l') VI, 597. - (Examen médical de divers procès criminels, lesquels on a allégué, comme moyen de défense, l'). VIII, 149. — (Considérations sur l') Ibid. — (l') détruit la liberté morale et la culpabilité. 317.-(Considérations historiques sur les doctrines médicales de l')

médecins allemands qui ont traité de l') IX, 105. — Extrait du rapport sur les mémoires relatifs à l'alienation, présentes en 1825 pour obtenir le prix fondé par M. Esquirol. 197. — (De l'épilepsie considérée dans ses rapports avec l'); Recherches sur la nature et le siége de ces deux maladies. 510. X, 5.— —Sur la nature et le siége de l'alienation. Ib. — Traitement de l') X,46—(Discussion médico- légale sur la folie, ou) X, 497. XI, 497. XII, 5. XIV, 513. XV, 481.—(Sur les causes physiques de l') X, 627. — (Sur l') XII, 318. XIII, 481. intermitteute. XVIII, 420. occasionnée par la présence d'une môle dans la matrice. 562. Aliénés. (Sur l'abolition des chaînes des) II, 15. — (Note sur le traitement des) à l'hôpital de Moscou. III, 374. (Note sur l'institution des) à Saint-Pétersbourg. IV, 143. — (Extrait du rapport annuel sur l'hospice des) de Zurich. VI, 467.—(Sur la maison des) de Matti, à Aversa, dans le royaume de Naples. XII, 195. — (Sur les maisons d') en Angleterre. XV, 416.

Alimens. (Note sur les) X, 51. — — non azotés, n'entretiennent la vie de quelques animaux que pendant un temps très-limité. 51, 56. — (Nécessité du mélange des) Ibid. 55. — Alimens non azotés. (Sur les) X, 322.

Allaitement. (Effets pernicieux Ambline. Mémoire sur l'utilité des d'un mauvais) XVI, 353.

574. — (Sur les ouvrages des Allantoïde des oiseaux. (Sur la nature du fluide contenu dans l') VI, 3o6.

> Allonneau. Obs. d'anencéphalie et amyélie. XVII, 297.

> Althéine, principe extrait de la racine de guimauve. XIII, 455, 456. — (l') n'est point différente de l'asparagine. XIV, 296. -(Sur l') XV, 134.

Alun calciné; son utilité contre la pourriture d'hôpital. I, 481. — Guérit l'ongle rentrant dans. les chairs. 484. — (Sur l'emploi thérapeutique de l') dans la diphthérite. XIII, 5. — (Sur l'insufflation d') dans le croup. XVII, 503.—(Emploi de l') dans le traitement de la colique métallique. XVIII, 370.

ALVENIZ. (Manuel Gil y) de l'influence de la vaccine sur les exanthêmes de l'enfance. IX, 144.

Amauroses causées par les maladies et l'accroissement du volume de la glande pituitaire. III, 352. — inflammatoire. (De larges évacuations sanguines et des révulsions opérées sur le tube intestinal et les extrémités inférieures, constituent le traitement le plus avantageux de l') VI, 76. — traumatique. VIII, 467. — (Traitement de l') par le galvanisme. XI, 656. — Examen des yeux d'un amaurotique. XVI, 438. — Amaurose d'un œil cataracté guérie par l'opération de la cataracte.XVII,

pièces d'anatomie artificielle

chirurgicale. Analys. VIII, 310.

Aménorrhée guérie par le cautère actuel. XVI, 452. — causées par le traitement mercuriel. XVIII, 30.

Auron. Sur l'efficacité de la racine de polygala senega, dans plusieurs ophthalmies. Extrait. XII, 277.

Ammoniac (Efficacité du sel) contre une affection organique de l'œsophage. XI, 118.

Azamoniaque (Sur la présence de l') dans des minéraux argilleux.

XIII, 612. — (Emploi de l') con tre les essets du tic du cheval.

XVII, 122. — liquide (Essicaté de l') contre l'ivresse. XVII, 601.

Amnesie. (Observations d'(XVI, 270. — causée par une contusion à la nuque, et guérie par le cautère actuel. 451.

Amnios. (Sur l'existence d'un gaz respirable dans les eaux de l') II, 308. — (Sur l') VI, 592. — (Eaux de l') contenant de l'acide sulfurique chez une femme qui s'empoisonna avec cet acide. XVI, 454.

Anonos. Observations sur l'ouvrage du Docteur Lachaise, ayant pour titre: Précis physiologique sur les courbures de la colonne vertébrale. Annonce. XV, 480.

Amputation. Mémoire sur des méthodes et des procédés nouveaux pour pratiquer l'amputation dans l'articulation scapulo-humérale. II, 18. — de la cuisse, dans l'articulation coxo-fémorale (Nouveau procéde pour l').

por. — partielles du pied (Mémoire sur les) 531. — partielles du pied; (2º Mémoire sur les). III, 52, — partielle du pied (Nouv. procédés pour l') 🔻, 182. — (Sur les) VI, 85. — de la jambe. XI, 584. — de la cuisse. 586. — du bras et de l'avant-bras. 590, 645. -du second os métacarpien. XII, 509.—du second os métatarsien. 509. — partielle du pied. (Sur l') XIII, 54. — Métacarpo-phalangienne en totalité. 66. - Phalango-phalanginienne. 72, - diverses, pratiquées en faisant des lambeaux avec des tissus lardacés; retour de ces tissus à l'état normal. XIII, 451. — du bras chez un scrofuleux. XIV, 292. -dans l'articulation carpo-métacarpienne, avec conservation du pouce. 293. — partielle du pied. 293. - partielle du pied. XV, 467. — de la cuisse dans l'articulation coxo - fémorale. 467.—(Sur l') des membres sans ligature des vaisseaux. XVI, 603. —de la cuisse dans l'articulation coxo-fémorale. XVII, 301.—d'un membre sphacélé avant que la gangrène soit bornée (Sur l') XVII, 366. — de la cuisse dans l'articulation coxo - fémorale. 315. — d'un utérus squirrheux avec hydrometre. XVIII, 574. — de la jambe pour un cancer du tibia. 598.

Amussar. Remarques sur l'urêtre de l'homme et de la femme. (1° article). IV, 31. — (2° article. VI, 547.—a découvert une valvule spirale dans le col de la vésicule biliaire. V, 147. — Be

- l'usage des injections forces contre les rétrécissemens de l'uretre. IX, 294. — (Instrument pour briser la pierre, inventé par) 553.—Observations diverses sur les rétrécissemens de l'urétre. 609.—Sur les sondes urétrales. XIII, 294. — Extirpation de la glande sous-maxillaire. XIII, 610. — (Particularités anatomiques de l'appareil biliaire, découvertes par). XIV, 286. — Préparation anatomique démontrant la fausseté de l'opinion de Bogros sur l'existence d'un canal dans les nerfs. 293. —Opération de lithotritie. XV, 132. - Opérations de lithotomie. 132. — Nouvel instrument pour l'extraction des calculs arrêtés dans l'urêtre. 466. — Opération de sarcocèle. XVII, 139.—(Autoppsie cadavérique d'un pendu. 455. — Sur les injections forcées dans l'urêtre. 461. — Observations de cystotomie suspubienne. XVIII, 597.

Anasarque guérie par l'acupuncture. III, 621. — congénitale chez un veau. XVI, 269. guérie par la pommade stibiée. XVII, 604.

Anatomie artificielle. (Pièce d')
VII, 467.

Anatomie chirurgicale de l'articulation scapulo-humérale, considérée dans l'âge adulte. II,
26. — de l'articulation scapulohumérale considérée jusqu'à
l'âge de 14 à 15 ans. 37. — De
l'articulation coxo-fémorale
chez l'adulte. 171. — de l'articulation coxo-fémorale chez les

enfans. 180. — de l'articulation tarso-métatarsionne. 538. — de la région iliaque. III, 399.

Auatomie comparée, générale.

Voy. Meckel) I, 247. — (Sur les méthodes suivies dans l'étude de l') V, 482:

Anatomie pathologique du cheval. (Sur l') IX, 127. — (Recherches d') faites sur des chevaux. XVII, 165.

Andral fils. Observations surquelques cas de développement rapide des tissus accidentels. II, 205. — Clinique médicale, ou choix d'observations recueillies à la clinique de M. Lerminier, 1. re partie, Fièvres: analys. III, 160. - observations sur l'inflammation de la plèvre diaphragmatique. 246. — observations sur quelques alterations organiques des bronches. IV, 514. — observations sur Poblitération des canaux biliaires. VI, 161.—recherches pour servir à l'histoire des maladies du système lymphatique. 502. -Clinique médicale, etc., tome second; analys. VII, 156. note sur un cas de mélanose de l'estomac. X, 389. — Clinique médicale, tome in.e; analyse. XI, 318. — sur l'anatomie pathologique du foie. XII, 456. -Sur les altérations de la bile. 458. — sur l'anatomie de la peau. XIII, 442. — Clinique médicale, etc., tome iv. ; analyse. XIV, 127.

Andreini. (Vincent) Opération de deux cataractes congéniales sur une jeune fille de 10 ans. VII. 510

Annau-Annstron. Obs. de cardite produite par la disparition d'un rhumatisme aigu. II, 296.

Anencéphales. (Sur des monstruosités humaines caractérisés par le défaut de moelle cérébrospinale, et nommées) IX, 41.— Sur un monstre humain anencéphale conservé en momie. X, 124.

Anencéphalie complète. X, 636. —(Sur l') XIV, 379. — et amyélie. XVII, 297.

Anévrysmes de l'aoste présentant plusieurs particularités remarquables. I, 288. —de l'artère poplitée opéré sans succès. V, 301. — de l'artère sous-clavière droite, guéri spontanément. VI, 511. — énorme de l'aorte, comprimant le tronc de la veine axillaire dans laquelle le sang était coagulé et froid durant même la vie de la malade. 617.—de l'aorte, ouvert dans le rachis. VII, 603. — du cœur et de l'aorte. (Observation _ d') VIII, 466. — du tronc brachio-céphalique. 467. — de l'ar-. tère axillaire guéri par la ligature de la sous-clavière. 595. - de l'artère carotide, guéri par la ligature au dessus de la tumeur. IX, 270. — de l'iliaque externe guéri par les méthodes réfrigérante et de Valsalva. X, 317. — des artères du cerveau. (Observations sur la rupture des) 419. — traités par les méthodes réfrigérante et de Valalva. XI, 148. — variqueux à la veine et à l'artère iliaques externes, résultant d'un coup.

ade sabre très-aigu. XII, 126. de l'artère crurale; ligature audessous de la tumeur; rupture de la cicatrice et mort du malade 28 jours après l'opération. 314. — (Opération d') 619. de l'artère axillaire. 620, 621. anévrysmale (Tumeur) ayant son siége dans les artères du tibia, guérie par la ligature de l'artère fémorale. XIII, 544. des vaisseaux intrinsèques des os. 544.—fémoral double, guéri par la ligature de l'une et l'autre artères ilinques externes. XIV, 432. — externes. (Avantages de la compression dans les) 609. — faux consécutif du cœur. (Sur l') XV, p. 284. — de l'artère humérale suite d'une saignée, opéré sans succès une première fois, et guéri sans aucun accident par une seconde opération. 378. — de la carotide guéris par la ligature de l'artère au-dessus de la tumeur. 435, 441. — du tronc innominé, (Ligature de l'artère sous-clavière pour un) l'artère carotide étant oblitérée. 444. — (Fait pour servir à l'étiologie des) XVI, 187. - vermineux. 193. — guéris spontanément. 200 (note). de l'aorte ventrale. 619. — qui compliquent les fractures et les plaies d'armes à feu. (De la ligature suivant la méthode d'Anel pour les) XVII, 408. — de l'artère méningée moyenne pris pour une loupe; et ouvert par un chirurgien. 593. — (De la ligature d'après la méthode de Hunter dans les) XVIII, 66. — de la

carotide primitive droite, guéri par la ligature. 569.

Angines. (Emploi du pyrothonide dans les) XVII, 117.—(Recherches sur les effets de la saignée dans l') XVIII, 333.— couenneuse. (Sur une épidémie d') XII. 631.—membraneuse. (Sur une épidémie d') XI, 458.— gangréneuse (l') n'est-elle point contagieuse? III, 536.— gangréneuse. XVIII, 308. (V. Dyphthérite.)— œdémateuse. (Recherches et observations sur l') VII, 174.— œdémateuse guérie par des scarifications pratiquées sur la partie malade. XIII, 451.

Anglada. (J.) Mémoires pour servir à l'histoire des eaux minérales sulfureuses et des eaux thermales en général; analys. XV, 307.

Animalcules infusoires. (Sur les XI, 453. — infusoires et spermatiques. (Sur les) XV, 283.

Animaux, leur division en vertébrés et en invertébrés est fondée sur des raisons incontestables. I, 255. — inférieurs. (Métamorphose de certaines conferves en) III, 146.

Ankilose de la seconde verfebre cervicale avec l'occipital. IV, 143. — de l'articulation tempo-ro-maxillaire. XV, 271.

Annuaire médico-chirurgical, ou répertoire générel de clinique, se composant de notes, d'analyses ou d'extraits de ce que les Journaux de médecine renferment d'intéressant sous le rapport pratique; par une société de médecins et de chirurgiens.

xVI, 486.

Ansiaux. Observation d'ichtyose, avec l'analyse chimique des écailles. XVII, 91.

Anthelmintique. Erithmum maritimum) I, 436.

Antimoine. (Sur les moyens de constater dans un mélange de liquides, la présence de l'). XV, 597. — Moyens de le reconnaître dans un mélange de divers liquides. XVI, 85.

Antisyphilitique (Sur la décoction) de Zittmann. XI, 120.

Planches anato-Antommarchi. miques du corps humain, exécutées d'après les dimensions naturelles, acompagnées d'un texte explicatif, etc. 1re livraison annoncée. I, 295.— 2º livraison annoncée. II, 160.— 110 et 20 livraisons annoncées par Duméril. II, 309.—(Rapport à l'acad. des Sc. sur les planches anatomiques du Dr) VI, 148.— Planches anatomiques du corps humain, exécutées d'après les dimensions naturelles, etc., etc. 15me et dernière livraison; annonce. XII, 157.

Anus. (Observat. d'imperforation de l') V, 63. — Artificiel; méthode à suivre pour le pratiquer. V, 67.— (Efficacité de l'emploi d'une mêche de charpie dont on augmente graduellement le volume, contre la fissure et la contraction spasmodique de l') VII, 139.— (Observ. d'imperforation de l') XI, 307.— (de l'imperforation de l') XII, 608.— (Conformation vi-

cieuse et position anormale de l')
XVII, 424.— contre-nature. (Méthode de M. Dupuytren pour
guérir les) VIII, 275. — contrenature spontané. XV, 222. —
contre-nature guéri par une
grossesse. XVI, 127.— contre-nature s'ouvrant dans le vagin,
opéré d'une manière malheureuse. XVII, 300.

Aorte. (Mémoire sur le diagnostic des anévrysmes de l') III, 549. — (Perforation ulcérative du commencement de l') 569. — (Rupture de l') occasionnée par l'introduction d'un os dans l'œsophage. VI, 302. — (Variété anatomique de l') VII, 309.—(Oblitération spontanée de l') 466. —(Observation d'anévrysme de 1') X, 472. — Rupture de l') XVI, 190. — 283. — oblitérée à la hauteur de la quatrième vertèbre dorsale. Rupture de l'oreillette droite du cœur. XVII, 101. — (Rétrecissement général de l') et de toutes les artères. '430. — (Rétrécissement considérable de l') XVIII, 205.

Aponévroses abdominales des monodactyles. III, 67.

Apoplexie. (Observations d') X,
419. — XV, 204. — (Diagnostic
de la syncope et de l') XI, 293.
— (guérie par l'ouverture de
l'artère radiale). XVI, 134. —
guérie par le cautère actuel. 450.
— Observations et réflexions sur
l'hémorrhagie cérébrale, considerée peudant la grossesse, pendant et après l'accouchement.
489. — (Observat. d') survenue
après l'accouchement. 504. —

(Influence de l'hypertrophie du ventricule gauche du cœur sur l') '521. — pulmonaire. (Obs. pour servir à l'histoire de l') XII, 392. — pulmonaire. XV, 196. — pulmonaire foudroyante. XVII, 429.

Aprosopie. (Considérations sur l') XVI, 265.

Arachnoïde. (Observations sur l'inflammation de l') XVI, 429.

ARCHAMBAULT et GAULAY. Rapport médico-légal sur l'examen du cadavre d'un enfant nouveau-né, que l'on présumait avoir été victime de violences exercées sur lui. IX, 481.

Archives générales de médecine.
Objet et plan de ce journal. I, 1.
Armoise (Observations sur les effets de la racine d') dans le traitement de l'épilepsie. VII, 583, XVI, 605.

ARNOTT. Observation d'un rétrécissement de l'urêtre traité par l'incision. IV, 612.

Arrachement du pouce. XVI, 305. Arrow-rowt. (Fécule d') XV,622. Arsénic, (Sur l') son oxide et ses sulfures. IX, 614. — (Sur I') X, 137.—(Goût de l') XVII, 285. — (Emploi de l') contre la céphalalgie nerveuse. XVIII, 292. Artères; (Tunique fibreuse des) son ossification est le résultat de l'inflammation. I, 328. — (Remarques sur les membranes des) V, 137. — (De l'inflammation des) X, 371. — (Mémoire sur les colorations cadavériques des veines et des) XIV, 321. -(les) s'enflamment très-difficilement. 331.—(Oblitération des)

cause de sphacèle. XIV, 611, — (Oblitération des) cause de la gangrène du pied et de la jambe. XVIII, 565. — crurale liée pour un anévrysme faux primitif. XIV, 452. — iliaques; . externes, liées l'une et l'autre, avec succès, pour un double anévrysme fémoral. 432. ményngée moyenne (Anévrysme de l') pris pour une loupe, et ouvert par un chirurgien. XVII, 593, — paplitée (Oblitération spontanée de l') VII, 466. pulmonaire ; anomalie de ses divisions. XIII, 82.

Artériotomie, apopléxie guérie par l'ouverture de l'artère radiale.

XVI, 134.

Anthreb. (Jules.) Organisation et fonctions de la rate. XVI, 122.

Arthrite aiguë déterminée par la métastase d'une uréthrite. XVII, 554.

Articulations. (Observations sur les maladies des) IV, 161. — (Ulcères fistuleux des) XIII, 539. — (Maladies des) guéries par le moxa. XVI, 257. — (Résection des os dans les maladies des.) XVIII, 412. — (Inflammation purulente des) 488, 501.— (Fausse) pratiquée à la cuisse. XIV, 303. — calcanéo-cuboïdoastragalo-scaphoïdienne considérée chez l'adulte. (Anatomie chirurgicale de l') III, 53. considérée chez les sujets de moins de 15 ans. III, 63. coxo-fémorale. (Anatomie chirurgicale de l') II, 171. — chez les enfans. 180. — scapulo-humérale. (Anatomie chirurgicale de l') II, 26,37. — tarso-métatarsienne. (Anatomie chirurgicale de l') 538.

Artisans. (Sur la santé et les maladies des) VI, 312. — Maladies des individus qui travaillent le tabac. XIV, 447.

Assa-fœtida (Emploi de l') dans la coqueluche. XVI, 289.

Ascarides lombricoïdes. (Perforation de l'intestin attribuée à des) XVIII, 99.

Ascite. Observation d'une hydropisie traitée et guérie par des vésicatoires appliqués sur l'abdome . XVIII, 202. — compliquant la grossesse, guérie par la paracenthèse. VIII, 267. — passive produite par l'oblitération des veines. Observ. II, 197.

Asphyxie traitée avec succès par l'électricité. II, 621.—produites par les fosses d'aisances. (Efficacité du chlorure de soude contre les) VIII', 617. - (Sur l') X, 626. — par la vaveur du charbon, XIII, 289 - par la vapeur du charben, XIV, 204,par submersion. (Faits propres à éclairer l'histoire de l') XIV, 542. — par submersion. (Sur l') 604. - (Emploi du galvamsme dans l') XVI, 148. par chute dans une fosse d'aisance. XVII, 63. - Asplayrie. (Sur l') 468.—par submersion, (De l') considérée sous le rapport médico-légal., 565. - dans un four à chaux. XVIII : 1581.

Aspic rouge (Surl') et la vipère.
XIV, 613.

Asthánie. (Sur l') V, 368.

Asthme causé par la cessation de l'usage habituel de l'opium. XIV, 256. — (Réflexions sur 1.) VI, 303. — (Sur la maladie communément appelée) IX, 334.

ATTI. (Joseph) De l'utilité des moyens mécaniques dans la réduction des luxations. V, 144. - Nouvelle méthode pour la . oure des fistules salivaires. VI, 983.∵

Atropine. (Essets de. l') sur l'économie animale. XVIII, 300.

Audibert fils. Névralgies de l'œil guéries par l'extrait de belladone. XVII, 602...

Auditif (Du nerf) des poissons.

Audition. (Des conditions fondamentales de l'.) et des diverses causes de surdité. VIII, 425.

Aunouand. Sun la fièvre jaune on typhus nautique. XII, 3i1.

Auzoux. (Sur! une pièce d'anatomie artificielle exécutée par M.) УШ, 602.

Avortement-prevenu par l'usage de l'opium Ward. II, 297. -· (Observations de nombreux) . II, 3891- (Sur la cause pro-" chaine de l') V; 641. — Sur la .; question de savoir si l'on doit _ provoquer l'avortement dans .: certains cas de maladie d'une femme grosse. XIII, 283, 441.causés par le traitement mercuriel. XVIII., 37.

Azaron Paris. (John) La physique et la chimie appliquées à la ménonce. XIII, 160.

Azaret (Analyse de l'); nouveau principe contenu dans cette plante. XVI, 479.

BABINET. Rapports de la phy sique avec la médecine, I, 157.

Bachoué de Vialer. Théorie nouvelle sur l'action du système nerveux. XVII, 457.

Bacon. Sur l'althéine; principe extrait de la racine de guimauve. XIII, 455.

Billy. (E. M.) Recherches d'anatomie et de physiologie comparées du système nerveux dans les quatre classes d'animaux vertébrés. IV, 45. — Recherches physiologiques sur les fièvres intermittentes permicieuses, fondées sur des observations d'anatomie pathologique, etc.: 214. - Comparaison de l'endurcissement du tissu cellulaire des nouveaux-nés avec les sièvres algides. V, 115. — Idées de ce médecin sur la durée des maladies aiguës et des sièvres intermittentes en particulier. VIII, 276. — Traité anatomico-pathologique des sievres intermittentes simples et pernicieuses, etc. 1X., 309.

Bains de mer. (Sur les) II, 313. de vapeur de Lesage et Brigeret. XV, 461. — froids. Note sur une école de natation destinée aux femmes. XVII, 479.

Bittet. Observ. d'un bouton de vaccine qui ne s'est développé que six mois après l'insertion du virus. I, 177.

Ballardini. (Louis) Observations decine; stradu française. An- et réflexions pratiques sur la taille mediane; et sur les avantages de cette méthode. Extrait. XVII, 565.

BALLY, FRANÇOIS et PARISET. Hisobservée en Espagne en 1821. Analys. V, 477-

BALLY et MEYRANX. Du galvanisme médical, IX, 66.

Bancal. Sur un nouveau kystitome, caché, pour l'opération de la cataracte par extraction. I, 282.

Bandage compressif. (Surl'emplaidu) dans le traitement de l'éri-.. sypèle phiegmoneux, de la brûlure, et de plusieurs autres infammations aiguës, des mem--- obrės. XI, iga...

Bandage compressif (Sur l'emploi du) contre l'érysipèle phlegmoneux, la brûlure, etc. XI, 355. — '('Utilité f d'u)' contre le rhumatisme et la goutte. XIV, ' 223. 🗀 (Útilitë du ')! dans le traitement del'érysipèle phlegmoneux des membres. XV, 27.

BARBIER. Traité élémentaire de matière médicale; 2.º édit., avec des augmentations et des changemens. Analys. VII, 323. Fièvres ataxiques, - asphyxie, corps etranger dans le cœur.

Baron. (Sur la clinique de M.) el di 35°, livx

Illustrations of the Inquiry respecting tuberculous diseases. Annonce. I, 296! Recherches, observations et expériences sur le développement BATKA. Sur la fausse sementine.
naturel et artificiel des malaMIII, 612, 613.
dies tubérculeuses, etc., ou- BAUDELOCQUE neveu. Observation

vrage traduit de l'anglais et augmenté par M.me Boivin. Analys. X, 165.

toire médicale de la sièvre jaune BARRAS. (J. P. T.) Mémoire sur des gastralgies nerveuses, hypochondriaques, prises pour des gastro-entérites chroniques. Analyse. XI, 491. — Traité sur les gastralgies et les entéralgies, ou maladies nerveuses de l'estomac et des intestins. Analyse. XIV, 466. — Traité sur les gastralgies et les enteralgies, ou maladies nerveuses de l'estomac et des intestins; 2.º édition. Annonce. XVII, 162.

BARRY. (David) Utilité des ventouses appliquées sur les plaies empoisonnées. IX, 131, 140, 289. - Sur l'influence de la pression atmosphérique, relativement à l'absorption. XI 131. — Recherches expérimentales sur les causes du mouvement du sang dans les veines. Analys. XI, 326. — Dissertation sur le passage du sang à travers le cœur.

Baryte. (Procédé pour distinguer la strontiane de la) XVII, 449. -(Action de la) sur l'économie animale. XVIII, 267.

Bassin. (Remarques sur la forme, la largeur., la hauteur, la situation et l'axe de la cavité du) V, 142. — (le) de la femme considéré sous le rapport de son inclinaison et de la direction de sa

d'un utérus présentant un canal dans l'épaisseur de l'une de ses parois. IX, 410. — Sur les accouchemens laborieux. XVII, 468.

Baume de copahu. (Sur le meilleur procédé pour solidifier le) XVII, 465. V. Copahu.

BAUMES. (Mort de) XVII, 634.

Baumont. Notice sur les hernies et sur une nouvelle manière de les guérir radicalement; anal. XVII, 649.

BAUTIER. (H.) Tableau analytique de la Flore parisienne, d'après la mèthode adoptée dans la Flore française de MM. De Lamarck et Decandolle, annonce. XV, 306.

BAYLE. Petit manuel d'anatomie descriptive. Annonce. II, 477.—
Nouvelle doctrine des maladies mentales.; analyse. VII, 613.—
Traité des maladies du cerveau et de ses membranes; analyse.
XII, 318.— (Réclamation de)
XVI, 147.— Bibliothèque de thérapeutique, etc. Analyse. XVIII, 611.

BAYLE. (James) De Femploi du moxa. XVI, 252.

BECK. Cas de rhinoplastique pratiquée avec succès. XVII, 419.

BECKER. (F.-G.) Recherches d'anatomie pathologique sur les ganglions lymphatiques du thorax et sur le thymus. XI, 447.

BicLARD. Elémens d'anatomie générale, ou description de tous les genres d'organes qui composent le corps humain; anal. III, 639. — Extirpation de la parotide. IV, 60. — Nouveaux procédés d'amputation partielle du pied, décrits par Mirault. V,

pour le traitement des sistules salivaires. VI, 285. — Consultation sur une question de méde cine Légale judiciaire relative à la vie d'un nouveau-né. VI, 521. — (Notice sur) VII, 450.— (Don de 300 francs, par un médecin de Washington, pour contribuer à l'érection du monument de) VIII, 623. — (Inauguration, à Angers, du bûste de) XIV, 126. Bégaiement. (Nouvelle méthode de traitement du) XVI, 629.

Bésir. (L.-J.) Nouveaux élémens de chirurgie et de médeciue apératoire; anal. VI, 476. — Lettre à François-Victor-Joseph Broussais; anal. VII, 153.

Brerens. (J.-B.) Description d'excroissances en forme de tubercules, développées aux mains et aux pieds du nommé Laurent Ruff. Publiées après la mort de l'auteur par W. Sæmmerring. Extrait. XIII, 260.

Bell. (Ch.) Mémoire sur les nerfs qui coordonnent l'action des muscles du thorax dans la respiration. la parole et l'expression, etc. III, 109. — Sur le carcinome de la mamelle. IV, 114. — Recherches sur les mouvemens de l'œil, et sur les usages des muscles et des nerfs renrenfermés dans l'orbite. Extrait. VI, 250; 2. partie; extrait. 445.—Exposition du système naturel des nerfs du corps humain; trad. de l'anglais par J. Genest; anal. X, 168.—Observatious propres à éclairer les fonctions des nerfs. XIII, 575.

— V. Transact. philos., 1821. — Nerfs.

Bell. (Georges) Extirpation d'une tumeur considérable au côté droit du cou et de la face. XI, 283.

Bril. (John) Traité des plaies, ou considérations théoriques et pratiques sur ces maladies; traduit de l'anglais, et augmenté de notes par J.-I.-E. Estor; anal. IX, 307.

Relladone contre la scarlatine. (Sur l'emploi de la.) V, 264. contre les névralgies. (Efficacité de la) VIII, 272. — (Deux cas de névralgie faciale guéris par l'u-\ sage extérieur de la) X , 115. — (Sur l'emploi, à l'extérieur, de l'extrait de) XIII, 92. — Sur la manière d'agir de cette substance appliquée sur l'œil. XIII, 446, 603. — (Bons effets de la) appliquée en frictions autour de l'orbite, dans les cas d'ophthalmie médiocrement aiguë, mais trèsdoulonreuse. XIII, 611. — (Effet de la) appliquée sur l'mil. XIV, 109. — (Empoisonnement par l'extrait de) XVII, 107. -(Névralgie frontale guérie par l'extrait de) XVII, 113.—(Empoisonnement par les fruits de) XVII, 294. — (Analyse de la teinture éthérée de) XVII, 310, - (Névralgies de l'œil guéries par l'extrait de) XVII, 602. (Empoisonnement par la) XVIII, 92. — employée pour prévenir la scarlatine. XVI, 136. — (Emploi de la) en fumigation dans la phthisie pulmonaire. XVIII, 293. — (Emploi de la) dans un cas de hernie étranglée. XVIII, 296. — V. Atropine.

Bellini. Amputation d'un utérus squirrheux, avec hydromètre. VIII, 594.

Brlmas. De la cystotomie sus-pubienne; analys. XVI, 159.

Benecu de Saint-Cric. (Louis-Victor) Examen général des connaissances de la nature des maladies et de leur traitement, chez les anciens et les modernes; précédé du tableau du médecin, du plan de traité de pathologie médico-chirurgicale, et suivi des principes de cette science; analys. XVI, 314.

BÉRARD. (P.-H.) Extirpation de la parotide, pratiquée à l'hopital de la Pitié, par le professeur Béclard. IV, 60.—Observations sur plusieurs poiuts d'anatomie pathologique. X, 364.—Observations relatives aux polypes de l'utérus et à quelques-unes des maladies des organes génito-urinaires. XI, 84.

Benard. (F.-J). Discours sur les améliorations. de la santé publique par l'iufluence de la civilisation; analys. XIII, 157. — (Notice sur)XVIH, 456.

BERNARDIN DE VEZZLAY. Observation d'une guérison spontanée d'un anévrysme de l'artère sous-clavière droite; recueillie à la consultation publique de M. Jules Cloquet. VI, 511.

BERTHEMOL. Sur les iodures métalliques XVIII, 603.

BERTHOLD. (Abr. Ad.) Sur l'emploi du mercure dans l'hydrophobie. XVII, 478. BERTHOLIET. Exemple remarqua- | Bichat. (Xavier) Anatomie pable de dépravation du guût. VII, 472.

Berrin et Bouillaud. Traité des maladies du cœur et des gros vaisseaux; analys. VI, 633.

Berron. (Adolphe) Observations sur le cathéterisme chez l'hom-- me et sur l'emploi d'une nou-- velle sonde. XI, 66.

Bertrand. Recherches sur les propriétés chimiques et médicinales des eaux du Mont-d'Or. III, 644. — Note sur une production ·cornée, V, 534.

BERTRAND. (Alexandre) Du magnétisme en France, et des jugemens qu'en ont portés les sociétés savantes, etc.; analys. XI, 164.

Berry. Observation sur une opération d'empyème suivie de sucrces. (Extrait). III, 616.

Beulag. (J.-P.) Code: des médecins, chirurgiens et pharmaciens, etc.; annonc. III, 481. - Nouveau guide de l'étudiant en médecine; annonc. V, 320.— Manuel de physiologie; annonc. X, 336.

Bezoards humains. (Sur,les) Obs. II, 148. — (Sur un) XII, 453. : -- (Obs. d'un) XIV, 254.-- (Ob-· servation de) XVII, rii. V. . Concrétions intestinales.

Biancini. Communication des vaismaeaux utérins et placentaires. XVIII, 265.

Bigarbonate de soude (Sur l'emploi du) contre les calculs uripaires. XI., 640. — (Efficanaires. XIII, 448:

thologique, d'après un manuscrit autographe de P.-A. Béclard, avec une notice sur la vie ct les travaux de Bichat; F.-G. Boisseau; analys. IX, 303. -Traité des membranes en général, et de diverses membranes . en particulier. Nouvelle édit. , revue et augmentée de notes par :: M. Magendie; analyse. XVII, 642.

Bichromate de potasse. (Action du) XVII, 614.

BEDAULT DE VILLIERS avait sait connaître les propriétés du lactucarium ou suc de laitue cultivec, avant M. François. IX, 147.

Biger. Examen théorique et pratiqué de la méthode curative du docteur Hahnemann, nommée homoeopathie; anal. XVIII, 139.

Bigor. Affection spasmodique guéric-par l'aplication du cautère actuel, XVI, 134.

Bile. (Observat. de B.-G. Brodie, sur l'action de la) dans la diregestion. I, 264.

Biliaires. (Observat. des canaux) VI, 161. — (Particularités anatomiques: de l'appareil) XIV, نا 86.— Calculs obstruant les cánaux biliaires, épanchement de bilc'dans le ventre. Ibid. — (Malàdie des canaux) XVF, 130.— V. Vésičülė biliaire: 🐃 😬

BILLARD. (Ch.) Paralysic partfelle de la face, provenant d'une lé-, sion axec perte, de substance .. du tronc du nerf facial. VI, cité du) contre les calculs uri- 347 — De la membrare muensh. slanitetini-pitetinale alams.

l'état sain et dans l'état inflammatoire, etc. (Extrait). VIII, 542. — (2° extrait). IX, 257. — Considérations sur quelques altérations de couleur de la substance corticale du cerveau, suivies d'observations d'encéphalite. 492. — Mémoire sur la chute du cordon ombilical chez l'homme, considérée sous le rapport physiologique et médico-légal. XII, 370. — De l'état actuel de nos connaissances sur le croup. XII, 544. — Mémoire sur l'œdème ou l'induration du tissu cellulaire des nouveau-nés. XIII, 204. — Mém. sur le cri des nouveau-nés, counsidéré sous le rapport physiologique et séméiologique. XIV, 481. — Coupd'œil sur les hôpitanx, les établissemens de charité et l'instruction médicale en Angleterre.XVI, 40.—Traité des maladies des enfans nouveau-nés et à la mamelle, etc.—Atlas d'anatomie pathologique, pour servir à l'histoire des maladies des enfans, etc.; analys. XVIII, 138.

BILLARD et OLLIVIER. Luxation du fémur en arrière et en bas, luxation du fémur directement en bas. III, 539.

BINGHAM. (B.) A practical essay on diseases and injuries of the bladder, etc.; annonc. I, 454.

Bizio, vient d'analyser le castoréum et d'en isoler la castorine. VI, 468.

BLACHE. Observat. pratiques recueillies à l'hôpital des enfans malades, dans le service de M. Guersent. XV, 5. — XVII, 493.

BLAINVILLE. (Ducrotay de)' De l'organisation des animaux, ou principes d'anatomie comparée; annonc. I, 294.

BLAKE. (E.) Observations sur le délirium ebriositatis. IV, 98.

BLANDIN. (F.) Mémoire sur la structure et les mouvemens de la langue dans l'homme. I, 457.

Traité d'anatomie topographique, ou anatomie des régions du corps humain, considérée dans ses rapports avec la chirurgie et la médecine opératoire; analys. XIII, 148.

BLANE. (Gilbert) Select dissertations, ou several subjects of medical sciences. I, 456.

Blaquière. Sur l'examen du troisième mémoire du professeur Vacca, relatif à la taille rectovésicale. IX, 396.

BLAUD. Sur la laryngo-trachéite et l'angine diphthérique. XIV, 285.

Blennorrhagie (Du traitement de la) par le copahu. III, 598. — par le poivre cubèbe. 601. — par les antiphlogistiques. 603. — guérie par l'emploi de l'iode. IV, 331. — par l'application de sangsues. 333. — supprimée. (Sur les moyens de rappeler la) IX, 609. — (Recherches et observations sur l'emploi du baume de copahu et du poivre cubèbe administrés par l'anus contre la) XIII, 33. — invétérées (des) et de leur trai-

traitement des) Ibid. 606. —
(Traitement de la) XVI, 217.
(Emploi du sulfate de zinc contre la) 449. — (Arthrite survenue après la disparition d'une) XVII, 594. — (Ophthalmie purulente survenue tout à coup après la suppression d'une).
XVII, 598.

Blessures que l'on se fait en disséquant. (Sur le traitement des) IX, 575.

Blumpell. Ablation d'un utérus cancéreux. XVIII, 571.

Bosnos. Considérations sur l'anatomie chirurgicale de la région iliaque, et description d'un nouv. procédé pour faire la ligature des artères épigastrique et iliaque externe. III, 399. — Sur la structure canaliculée des nerfs. VIII, 277.

Boileau. Observation de squirrhe du corps thyroïde et des tissus environnans, accompagné d'arachnoïdite chronique, et terminé par la mort. IX, 16.

Boisseau. (F. G.) Pyrétologie physiologique, ou Traité des sièvres considerées dans l'esprit de la nouvelle doctrine médicale; analyse par J. B. Bousquet. II, 110. — Pyrétologie physiologique, etc. Analysée par Bousquet. II, 410.—Nosographie organique. I. er volume. Analyse. XVI, 639.—Pyrétologie physiologique. 3. édition; annonce. XI, 161.

Boivin. (M.mc) Mémorial de l'art des accouchemens. 3. édition;

môle vésiculaire, ou hydatides en grappes de l'utérus. XIV, 450. — Nouvelles recherches sur l'origine, la nature et le traitement de la môle vésiculaire; analys. XIV, 632.

Bonastas. Procédés pour isoler plusieurs huiles volatiles mélangées. XVIII, 601.

Bonbons. (Substances colorantes des) XIII, 297.

BONNET. (Auguste) Traité des maladies du foie; analys. XVIII, 468.

Borax (Emploi du) dans le traitement des dartres furfuracées. XVI, 137.

Bonnor. Nouvelles recherches sur l'emploi du seigle ergoté. XI, 321.

Boars. Observation de fémerocoxalgie. XIII, 604.

Borot. Observations cliniques sur le traitement de quelques maladies. Dissertation inaugurale. (Extrait,) III, 476.

Bosch, doct. chirurg. à Maestrich, a pratiqué deux opérations césariennes avec succès. V, 149.

Boulliaud. (Voy. Cazauvieilh et.)
Boulliaud. Observations de rupture de l'æsophage, de perforation de l'estomaç, et de déchirure du même organe. I, 531.

— De l'oblitération des veines et de son influence sur la formation des hydropisies partielles: considérations sur les hydropisies passives en général. II, 188.

— Observations de rétrécisse-

mons de l'orifice auriculo-ventriculaire gauche, reconnus par l'auscultation, etc. III, 29. Mémoire sur le diagnostic de l'anévrysme de l'aorté, avec des observations de cette maladie, reconnue au moyen de l'auscultation. III, 549. — Observations et considérations nouvelles sur l'oblitération des veines, regardée comme cause d'hydropisie. V, 94. - Observ. et recher. ches anatomico - pathologiques sur l'hypertrophie du cœur. V, 373. — Réflexions sur les perforations des intestins. VI, 71. -Observation d'éléphantiasis des Arabes, tendant à prouver que cette maladie peut avoir peur cause première une lésion des veines avec obstacle à la circulation dans ces vaisseaux. VI 567. — Recherches et observations pour servir à l'histoire de l'angine ædémateuse. VII, 174. - Recherches cliniques propres à démontrer que la perte de la parole correspond à la lésson des lobules antérieurs du cerveau, etc. VIII, 25. - Observations et réslexions sur l'induration générale de la substance du cerveau, considérée comme vun des effets de l'encéphalite générale aiguë. VIII, 477. — Traité clinique et physiologique de l'encéphalite, ou inflammation du cerveau et de ses suites, telles que le ramollissement, la suppuration, les abcès, les tubercules, le squirrhe, le cancer, etc. analys. IX, 1524 - Boungsoisz. (F. M. T.) Vade me-

Traité clinique et expérimental des sièvres dites intermittentes; analys. XI, 485. — Expériences touchant l'effet de la compression dans les plaies empoisonnées. 636. — Abcès enkystés du foie, ramollissement inflammatoire du même organe, avec épanchement de sang dans l'estomac et les intestins. Obs. IX, 542. — Expériences sur l'effet de la compression dans les cas de plaies empoisonnées. XII, 51. - Observations pour servir à l'histoire de l'apoplexie pulmonaire. 392. — Expériences sur l'effet de la compression et de la ligature dans les plaies empoisonnées. 463.—Recherches expérimentales tendant à prouver que le cervelet préside aux actes de la station et de la progression, et non à l'instinct de la propagation. XV, 64. - Recherches cliniques tendant à réfuter l'opinion de M. Gall sur les fonctions du cervelet, et à prouver que cet organe préside aux actes de l'équilibration, de la station et de la progression. 225. - Maladies de l'appareil excréteur de la bile. XVI, 130. Boullois. Excroissance dans l'in-

térieur de la bouche qui s'est résorbée naturellement. XV, 13g.

Boulu. Observation de rétention d'urine causée par la présence d'un calcul dans l'urètre, etc. IX , 22.

eum du jeune médecin. 2.º édit. annonce. V, 312.

Bourgeois. Sur les effets médicamenteux du chlore en général, et surtout dans les affections chroniques des poumons. XVII, 131.

Bourgery. De l'emploi des ligatures circulaires des membres dans certaines maladies périodiques. XV, 424. — Effets des ligatures circulaires dans le traitement de diverses maladies. XVI, 135.

Bourgogne. Considérations générales sur la contagion de la maladie vénérienne des enfanstrouvés à leurs nourrices, etc.; analys. XVII, 163.

Borra. Traité des maladies chirurgicales et des opérations qui leur conviennent. Tome 1x.º (extrait). IV, 6:8. Tom. x.°; annonce. VIII, 140. Tom. xi.e et dernier, annonce. XII, 329.

Brachet. Mémoire sur les fonctions du système nerveux ganglionnaire; analys. II, 158. — Observations et recherches sur les sièvres intermittentes. IX. 340. — Sur les maladies du placenta. XVI, 132.— De l'emploi de l'opium dans les phlegmasies des membranes muqueuses, séfibreuses; analys. reuses et XVIII, 148.

Brachio-céphalique, (Ligature de l'artère sous-clavière pour un anévrysme du tronc) la caro tide étant oblitérée. XV, 444.

nouveau préservatif pour la conservation des cadavres et des pièces anatomiques. (Sulfate de fer rouge.) VIII, 291.

Bras (Nouvelle hypothèse sur la prééminence du) droit sur le bras gauche. XVI, 628.

Brayer. Sur une nouvelle plante (brayera) employée avec succès en Abyssinie contre le tœnia, etc. 1, 434.

Brayers. Sur un nouveau genre de) IX, 138.

BRERA. Saggio clinico sull'iodio, e sulle differente sue combinazioni et preparazioni farmaceutiche, etc.; annonce, II, 160. Analys. II, 430.

BRESCHET. (G.) Note sur des enfans nouveau-nés chez lesquels l'encéphale offrait un développement imparfait. II, 457.— Note biographique et bibliographique sur Albers. III, 131. — Des diplogénèses, ou déviations organiques par duplicité. III, 523. — Sur les diplogénèses. IV, 80. - Note sur une épidémie de gastro-entérite observée à l'Hôtel-Dieu de Paris pendant les années 1805 et 1806. VI, 619. — Note sur l'anatomie des vieillards. X, 97. — Recherches et observations sur l'anévrysme faux consécutif du cœur. XV, 284. - Recherches anatomiques, physiologiques et pathologiques sur le système veineux, et spécialement sur les canaux veineux des os. 1.re et 5.e livrai-Braconnot de Nanct découvre un sons; analys. XVIII, 606.

BRESCHET, H. MILNE EDWARDS et VAVASSEUR. De l'influence du système nerveux sur la digestion stomacale. II, 481.

Breschet et H. Milne Edwards. Mémoire sur le mode d'action des nerfs pneumo-gastriques dans la production des phénomènes de la digestion. VII, 187.

Breton. (Note sur les mamelons artificiels de M.me) VII, 469. — Avis aux mères qui ne peuvent pas nourrir, ou instruction-pratique sur l'allaitement artificiel; anal. XI, 480.

thode ectrotique long-temps avant M. Serres. VIII, 436. — Traité de dia diphthérite, angine maligne, ou croup épidémique. Extrait. XI, 219. — Notice sur l'emploi thérapeutique de l'alun dans la diphthérite. XIII, 5. — Six observations sur le traitement des déviations du rachis, d'après les procédés du docteur Maisonabe. XV, 298.

Briand. (Jos.) Manuel d'hygiène, ou traité des moyens de conserver sa santé; rédigé selon la doctrine du professeur Hallé; anal. XIV, 137. — Nouvelles règles de l'art de formuler, etc.; XIV, 633.

BRICHETEAU. Observation d'une hydropisie aiguë des ventricules du cerveau chez un enfant de six mois. V, 210. — Rougeole intense, suppression de l'éruption les 3.° et 4.° jours de l'invasion; bronchite; symptômes de gastrite et d'entérite; mort le 10.°

jour. 216. — Un met sur l'éloge historique de Fr. - J. Rouzet, par Bérard. VI, 462. — Sur la maladie appelée asthme par les auteurs. IX, 334. — Observations de sièvres intermittentes. XVI, 232.

Brierre de Boismont. Traité élémentaire d'anatomie, contenant les préparations, l'anatomie descriptive et les principales régions du corps, etc., anal. XIII, 152. — Observations sur quelques maladies du foie. XVI, 5, 381.

BRIQUET. (P.) Mémoire sur la phlébectasie, ou dilatation variqueuse des veines en général, et de celle des membres abdominaux en particulier. VII, 200. — Mémoire sur la phlébectasie, etc. 2.º partie. 396.

BRISSET. (J.-A.) Réflexions sur la vaccine et la variole, ayant pour but d'obtenir, par la vaccination, l'extinction complète de la petite vérole; analyse. XVIII, 145.

Bay. Empoisonnement suivi de la mort, par une espèce de jouanette, ou œnanthe crocata. I, 443.

Brodie. Sur l'action de la bile dans la digestion. I, 264.—Remarques et observations sur quelques maladies du testicule. XIII, 558.—Mémoire sur les maladies du testicule. XIV, 77 bis.

les 3.° et 4.° jours de l'invasion; Brôme. (Sur la présence du) dans bronchite; symptômes de gastrite et d'entérite; mort le 10.° lins. XIII, 614. — tiré des eaux

saldes de Salins. XV, 622. --- (Action du) XVIII, 112. — (Emploi du) contre les scrosules et le goitre. 557.

Brômure de mercure, préservatif de la syphilis. XVI, 297. — de mercure. (Deuto-) V. Deutobromure.

Bronches. (Observations sur quelques altérations organiques des) VI, 514. — (Observations de dilatation des) 514. — rétrécissement. 527. — oblitération. 534.

Bronchotomie. (Observations de) VH, 593.

Monchocele guéri par la ligature des artères thyroïdiennes supérieures. KIII, 98.

BRONGNIART. Nouvelles observations sur les glandes spermatiques des végétaux. XV, 471.

Broussais, (J. V.) Traité de physiologie appliquée à la pathologie; analysé par Londe, 1.er ext. I, 73. —Ses idées sur la chimie vivante, obscures et hypothétiques. 1, 86. — Exposition de sa doctrine, par Goupil. 206. — Exposition de sa doctrine. 2.º article, 535. — Exposition de sa doctrine. 3.º article. II, 587. - Exposition de sa doctrine 4. article. III, 93. — Exposition de sa doctrine. 5.º article. IV, 198. — Exposition de sa doctrine. 6. article. V, 223. -Exposition de sa doctrine. 7.º et dernier article, 353. — De la théorie médicale dite pathologique, ou jugement sur l'ouvrage tement des) XVI, 223.

de M. Prus, intitulé : De l'inritation et de la phlegmasie; anal. XI, 481. — (Défense de la doctrine médicale de) réfutation des objections dirigées contre elle par Bérard, Bousquet et Miquel. - XII, 207. - (Sur la mortalité dans le service médical de) 245. - De l'irritation et de la folie; anal. XVII, 480.

Broussais. (Casimir) Sur la duodénite chronique, annonce. VIII, 311.

BROUSSEAUB. (Michel-Joseph) Observation-pratique sur la méthode Civiale destinée à broyer les calculs dans la vessie, employée avec succès sur l'autour de cet article. X, 56%

Brucine. (Sur les propriétés thérapeutiques de la) III, 296.

BRUGNATELLI. (L.-V.) Litologia umana, etc.; analyse. III, 438.

BRULATOUR. Sur les fractures du col du fémur. XV, 129. - Consolidation d'une fracture du col du fémur, sans raccourcissement du membre. XVII, 94.

Brûlure. (Sur la) III, 478.—(Avantages du chlorure de chaux dans les) IX, 138. — (De l'emploi du bandage compressif contre la) XI, 418.

BRUNEY. Note sur quelques cas d'angine grave qui semblent s'être transmis par la contagion. III. **536.**

Bubons vénériens guéris par l'emploi de l'iode. IV, 343. — (Traisia amara, le quassia simarouba, les racines de colombo, de gentiane jaune, ou le marron d'Inde. XVI; 267.

Burt. Observations pour servir à l'Histoire des invaginations intestinales, et de quelques autres variétés de l'étranglement interne. XIV, 230.

Burdach. Sur l'efficacité de l'armoise contre l'épilepsie. XII, **588**.

BURNETT. Note sur les effets preduits par la vapeur de mercure sur l'équipage du vaisseau le Triomphe, dans l'année 1810. Extrait des Transact. philosoph. IV, 282.

CABANIS. Rapports du physique et du moral de l'homme; 2 éditions annoncées. IV, 620.

CADET DE GASSICOURT. (Ch. L.) Formulaire magistral, etc.; 5.° édit. Annonc. I, 293.— Formulaire magistral et mémorial pharmaceutique; 6.º édition, augmentée de 300 formules par Bally, etc. Annonce. XII, 166.

CADET DE GASSICOURT. (F.) Sur l'emploi de la graine de moutarde blanche comme laxatif. · XIII, 613.

Café, (Vapeur et décoction du) contre les ophthalmies chroniques. XVII; 280.

CAPPORT. Fractures de l'humérus par la puissance musculaire. XV, 130.

Bucanan. Expériences sur le quas- | Causan. (Louis) ebsquation sur une tumeur valumineuse dans l'ovaire. IV, 582.

> Cal volumineux et raccourcissement de la cuisse guéris par le séton. XVII, 445.

Calcul formé dans l'urètre. I, 268. — urinaires (sur les) II, 474. - dans l'uretère, chez un sujet qui n'avait qu'un rein. II, 577, — de la vessie. (Emploi de la pile dans le traitement des) III, 83. — dans l'urêtre; moyens de les extraire. 382. - urinaire du volume et de la forme d'un haricot, extrait de la vessie, sans incision. V, 467. — trouvé dans la vessie d'un vieillard (678). VIII, 131. — arrêtés dans l'urètre. (Sur l'extraction des) 285. - de la vessie (Exposé des divers procédés employés jusqu'à ce jour pour guérir, sans avoir recours à la taille, des) IX, 415.— urinaires guéris par l'emploi du bi-carbonate du soude.à l'intérieur. 305. — urinaires. (Sur l'emploi du bi-carbonate de chaux contre les) XI, 640. de la vessie. (Instrument pour mesurer le volume des calculs) XII, 619. — trouvés dans l'une des vésicules spermatiques d'un homme. (Note sur l'analyse chimique de) XIII, 30% - urinaires. (Efficacité du bîcarbonate de soude contre les) XIII, 448.—chatonnés. (Observ. de) XVI, 109. — biliaires considérables rendus par l'anus. XVII, 104. — lacrymal. 507.—

urinaire logé dans l'intérieur du gland, et retiré par l'excision de cette partie. 599.—urinaires. (Observ. de). XVIII, 124. lacrymal. 425.—urinaires. (Sur les) 448.

CALDERINI. (Charles) Observations sur les propriétés médicales de l'I'huile de l'euphorbia lathyris. (Extrait) VIII, 614.

CALMEIL. (L.-F.) De la paralysie considérée chez les aliénés; analys. XIII, 313.

CALOMEL (Observation d'une salivation mercurielle guérie par l'emploi du) XVI, 448.

Camphre (le) rend le deutochlorure de mercure plus soluble dans l'alcohol et dans l'éther. XVII, 450.

Canal nasal; (Disposition anatomique du) nouveau procédé pour la cure de la fistule lacrymale. XI, 438. — obstrué par un calcul lacrymal. XVII, 597. — Canaux demi-circulaires de l'oreille chez les oiseaux. (Effets de la section des) XVIII, 133. — (Sur la cautérisation du) XI, 657.

Cancers développés rapidement.

(Observat. de) II, 206.— des ramoneurs. (Sur le) IV, 109. — de l'estomac. Observation, 536. —

(nécessité d'extirper le) à moins qu'il soit impossible d'enlever la totalité du mal. VI, 81. — de l'utérus guéri par des applications réitérées de sangsues sur le col même de l'organe. VIII, 285. — utérin (Sur la guérison

d'un) obtenue par des applications réitérées de sangsues au col de la matrice. 464. de l'utérus avec hydropisie enkystée de l'ovaire. 468. — (Observ. sur le) XI, 161. — (Efficacité du traitement antiphlogistique et des applications réiterées des sangsnes contre le) IX, 161.—(Mémoire sur le squirrhe et le)X, 277. — de la mamelle. (Observation sur les effets de l'iodé dans un cas de) XII, 292. — de la peau du scrotum. 621. — (Du traitement du) par la compression.XIV, 85.—ulcéré à la jambe. (Ablation d'un) 505. - de la langue; ligature de cet organe, mort du malade. 510. - (Sur le traitement du) par la compression. 576.— à la partie inférieure du rectum. (Ablation d'un) 609.— de la mamelle (Sur l'engorgement des ganglions axillaires dans le) XV, 465. — (cas de) traité par la compression, avec des observations sur la nature de cette maladie et sur la méthode employée pour la traiter. XVI, 575. — du rectum. XVIII, 103. — (Observation de) du col de l'utérus, guéri par la résection. 463. — utérin, (Douleurs du) dissipées par l'emploi de l'acétate d'ammoniaque. 219. — — (Modes de guérison spontanée du) 347. — (Observation d'un) au scin guéri spontanément. 463. — (Nouvelle méthode d'opérer le) du rectum. Ib. — du tibia. 597.

, Caneficier fistula. (analyse de la. racine du) XIV, 297.

Canitie survenue dans l'espace d'une nuit. XIII, 75.

Cantharides. (Sur la conservation des) XII, 625, 640. — (Procédé pour la conservation des) XIV, 457. — (Effets singuliers produits par l'emplatre de) XVI, 269. — (Action des) sur les matières animales; moyens de les reconnaître. XVII, 35.

Cantharidine. (Sur la volatilité de la) XVII.

CANTU. De la présence de l'iode dans les eaux minérales sulfureuses. VI, 273.

CANZONERI. (François) Saggio sul castagno-d'india colla giunta della scuoperta d'una nuova sostanza trovatá nel frutto; extrait. III, 483.

CAPELLO. (Agostino) Mémoire sur l'hydrophobie. Extrait. VI, 279.

Carbonate d'ammoniaque (Influence du) contre les épanchemens de lait. XIII, 596.

Carbonate de magnésie. (Sur le) XV, 621.

Carcinome de la mamelle. (Sur le) IV, 114.— hydatique. 120.

Cardite, produite par la disparition d'un rhumatisme aigu. II, 296.

CARENA. (Hyacinthe) Monographie - du gen hirudo, etc.; analys. I., 589.

Carie (Observations d'une) de l'os maxillaire supérieur. XVIII, 426.

Carotide (Anévrysmes de la) guéris par la ligature an-dessus de la tumeur. XV, 435, 441. — primitive, (Blessure de la) ligature de cette artère, pratiquée avec succès. VIII, 45. — primitive (Ligatures de l'artère) XIV, 112. - Hémorragie au-dessous de la ligature; mort de la malade. 114. - primitive liée pour un fongus hématode de l'artère temporale gauche. XV, 619. — primitives (Rupture des tuniques interne et moyenne des) chez un pendu. XVII, 455. — primitive droite (Ligature de l'artère) pour un auevrysme. XVIII, 569. - primitive (Ligature de l'artère) XVIII, 599.

Cartilages. (Ossification des) I, 489. — diarthrodiaux (Observations sur les) IV, 161.—sont inorganiques. 162. - ne: sont points recouverts par les membranes synoviales. 180. — dans l'inflammation de la synoviale. (des) 173. — dans les luxations anciennes. 188.—de l'usure des cartilages. Ib.—dans l'ankylose.

Carus. Considérations sur les concrétions osseuses dans la sub-. stance du placenta. XVI, 262.

CASPER. (Joh. Ludw.) Ueber die verletzungen des Rueckenmarkes in hinsicht auf ihr lethale taets-verhaeltriss, etc. (Lésions de la moelle épinière etc.) Extr. IV, 632.

Cassan. Observat. d'épanchement considérable dans l'intérieur du crâne, et d'opération du trépan pratiquée par MM. Beclard et Dubois fils. III, 377. — Observation d'une duplicité de l'utérus et du vagin, suivie de quel-

conformation et la superfétation VI, 192. — Cas d'hydrophobie dans lequel l'usage intérieur du vinaigre a produit des effets remarquables. VII, 90. — Observation relative à un rétrécissement de l'œsophage. X, 79. -Cas d'imperforation de la vulve. 85. — Note sur les concrétions dites albumineuses. XI, 109. -Recherches anatomiques et physiologiques sur les cas d'utérus double et de superfétation; anal. XI, 324. — Quelques faits rares d'anatomie descriptive et patho-· logique, et de médecine pratique. XIII, 75.

Castara. (J.-J.) Observation de taille recto-vésicale. III, 225.

Castorine. (Découverte de la) VI, 468.

CATANOSO. (Natale) Osservazioni cliniche sopra l'estrazione del cristallino, etc., annonc. III, 164. Cataracte, chez un enfant de 6 ans, guérie par un séton à la nuque

Champesme I, 290. — (Proportion des succès obtenus par l'opération de la) VI, 80. — congénitales sur une jeune fille de 6 ans. (Opération de deux) VII, 510. — Phénomènes consécutifs à l'opération. 513. — survenues à la suite d'ophthalmies aiguës. XI, 254. — (Opérations de) 581. — (opérations de) XII, 522. — (Observations d'opérations de) XIII, 196. — Nouveau procédé à introduire dans l'opération de la cataracte par extraction. XIV,

Catarrhe vaginal, ou fleurs blan-

ques remarques sur le vice de conformation et la superfétation tion gastrique sur la production VI, 192. — Cas d'hydrophobie du) VIII, 84.

Cathétérisme (Observation sur le) et sur l'emploi d'une nouvelle sonde. XI, 66.

Caustique. (Pâțe) XVIII, 114.

Cautère actuel employé avec succès dans une affection spasmodique. XVI, 134. — actuel; son efficacité contre une mélancolie avec aphonie. 272. — actuel. (Observation d'un érysipèle traumatique guéri par le) 446. — actuel. (Affection spasmodique des muscles du cou guérie par le) 450. — actuel. (Observation d'une apoplexie guérie par le) 1bid. — actuel. (Observat. d'une aménorrhée guérie par le) 452. — actuel. (Observation d'une amnésie guérie par le) 451.

Cautérisation de la variole, ou méthode ectrotique appliquée au traitement de la variole confluente. VIII, 220. — appliquée au traitement de la maladie vénérienne. XVI, 64. — avec le nutrate d'argent fondu (Essicacité de la) dans le traitement du zona. XVII, 605.— V. Méthode ectrotique.

CAVENNE. Observation d'une imperforation de l'anus, chez un garçon, avec ouvertuze de l'intestin dans la vessie. V, 63.

CAVENTOU. Relation de quelques nouvelles expériences faites par M. Desaulx, avec le venin de la vipère. XIII, 518. — Analyse de la racine de caneficier fistule: XIV, 207.

CARAUVIRIUM ET BOUCHER. De l'épilepsie considérée dans ses rapports avec l'aliénation mentale.
Recherches sur la nature et le
siège de ces deux maladies; mémoire qui a remporté le prix au
concours établi par M. Esquirol.
IX, 410.—2.º partie. X, 5.

CAZAUVIEILE. (J.-B.) Recherches sur l'agénésie cérébrale et la paralysie congéniale. XIV, 5. — 2.º article. 347.

CASENAVE. (Alphée) et H. SCHEBEL. Abrégé pratique des maladies de la peau; anal. XVII; 488.

Cazes. Essai sur la paralysie considérée sous le rapport de la séméiologie. (Thèse inaugurale) extrait. VI, 143.

Cécité de maissance guérie, chez madame de 46 ans, par l'établissement d'une pupille artificielle XIV, 419.

Cellulaire. (Structure élémentaire du tissa) III, 167. (Endurcissement du tissu) oursclérome des nouveau-nes. V, 105. — (Sur l'induration du tissu) considérés comme is trésultat d'une sub-inflammations XVI, 528.

CELSI. (A.-C.) De re medica tebri octo, editio nova curantibus P. Fouquier et F. Ratier; annonc. III, 482.

Censure. (Lettre du Préset de police qui avertit que les Archives seront soumises à la) XIV, 307.

Céphalalgie devenue intermittente après plusieurs applications de sangues, guérie par le sulfate de quinine. XIII, 541.

— nerveuse, guérie par l'arsénic. XVIII, 292.

Céphalotomie. (Observation d'un accouchement laborieux terminé par la) XI, 257.

Cérébro-spinal. (Sur le développement du système) II, 223.
— (Loi de formation de l'axe)
VII, 97.—Les conditions d'existence des diverses parties de
l'encéphale, sont rigoureusement assujetties aux conditions
d'existence du système sanguin
encéphalique. 108. — (fluide)
interposé entre l'arachneide et
la pie-mère, XIV, 292.

Cérium (Action du) sur l'économie animale. XVIII, 274.

Cerveau. Fonctions de ses diverses parties. Expériences, de Rolando. I, 362. — (tumeur du volume d'un œuf de poule, dans le lobe antérieur du) Obs. Lebi-principales parties du) 396. - imparfaitement développé. Observ. 457. - (Sur l'amatomie ∴du). III , 230. , Snr le ramolliesement du) \$15. ~ Comprespresion du serveau par ine tu meur considérable développée dans l'intérieur du crâne. 594. wi (Sur les fenctions de quelques parties du) IV; 149. — -. 'A' Observation : qui , controdit: · les princops de Flourens et de Bolando sur les fonctions des diverses parties du) V, 89.— (Abject enkystes dans le dahez deux modalles qui avaicate été poursuivis par la sensation d'o-...deurs infectes. 148, La plus-

part des lésions non traumatiques de ce viscere, sont consécutives à une gastro-entérite. 364. Epanchemens, ramollissemens, abcès du cerveau, chez des sujets affectés d'hypertrophie du cœur. 375. — (Observation de maladies du) 401. -- (Nouvelle méthode de disséquer le) et d'étudier ses fonctions d'après sa structure. VI, 355. — (Compression et ramollissement du) suite d'une plaie de tête. 461. —(Obs. d'ulcères développés à la surface du) VII, 31.—(Sur l'hypertrophie du) 44. — Vice de conformation du) chez un fœtus à terme. 142.—humain examiné au microscope et comparé avec celui des poissons, des insectes et des vers. (Sur la structure interne du) 572.—de l'homme et des animaux. (Sur quelques espèces de graisses fournies par le) 584.—— (Recherches cliuiques propres à démontrer que la perte de la parole correspond à la lésion des lebules antérieura du) VIII, 25. --- Se compose de plusieurs organes spéciaux: dont chacun a sous sa dépendance des mouvemens musculaires particuliers. 26. — (Sur la cicatrisation des plaies et la régénération des parties tégumentaires du) 424.— (Observations et réflexions sur l'induration générale de la substance du) 477. — (Considérations sur quelques altérations de couleur de la substance corti-- cale du) IX, 492. — (Fongus hématodes du) XI, 273. —

(Observations sur l'état du) et des nerfs dans certaines monstruosités. XII, 614. — (Affection du) et de la moelle épinière. XIII, 419.—d'un agneau (hydatide dans le) XV, 458. — (hydatide dans le) 6to. — (Abcès du) XVI, — (hypertrophie du) 128. — (Inflammation du) avec complication de fièvre tierce: 300. — (Recherches pratiques sur les maladies du) 419. — (apercu général des symptômes propres aux inflammations du) 420. — (Emploi de la glace dans les inflammation du) 617. - (Squirrhe des lobules antérieurs du) XVII, 97. — (Sur quelques cas de ramollissement du) 231. — tubercules. 242.← (Hypertrophie du) 583. — (Congestion du) après l'accouchement. XVIII, 488. — (Ramollissement du) 516. — (Abcès dans le) 522.

Cervelet. (Fonctions du) Expériences de Rolando, I, -371.--Agent du mouvement muscu-394, 407. — Objection de Gall contre cette opimion. 412. (Sur le développement et la structure du) III, 426. — (Lobe droit du) comprimé et atrophié par une développée dans le tumeur crane, sans que les mouvemens volontaires aient été dérangés. V, 89. — (Atrophie et alteration pathologique du) XIII, 287. —(Sur les fonctions du) Ibid. — Reckerches expérimentales tendant'à prouver que cette partie

de l'encéphale préside aux actes de la station et de la progression, et non à l'instinct de la propagation. XV, 64. — (Re-.. cherches cliniques tendant à résuter l'opinion de M. Gall sur les fonctions du), et à prouver que cet organe préside aux actes de l'équilibration, de la station et de la progression. 225. - (Observat. d'altérations organiques du) XVII, 218. — Tubercules. 220. — Abcès. 222. Altération qui paraît avoir déterminé un trouble de la station et de la progression. 226.

Césarienne. Voy. Opération césarienne.

Chaleur animale. (Sur la) XIII, 298.

CHAMPESME. Instrument pour cautériser les bulbes des cils dans le trichiasis. I, 287. — Cata-. racte guérie par un séton à la nuque. 290.

Champignons. (Recherches sur la nature et le mode d'action du principe vénéneux des) XI, 94.

Chancres vénériens. (Observation sur l'inoculation de la gonorrhée et des) XII, 59. — (Diagnostic et traitement des) XVI, 219.

CHANTOURELLE. Inhumations précipitées. XIV, 103, 107. — Observation de lithotritie pratiquée avec succès. XVI, 104.

Charanson du blé. (Analyse et propriétés du) XV, 136. — (Analyse du) 622. — employés comme vésicans. XVI, 111.

CHARDENON. Observ. de hernie du périnée. I, 61.

Charlatanisme de quelques pharmaciens. VIII, 293.

CHAUFFARD (H.). Traité des fièvres prétendues essentielles, où l'on cherche à démontrer leur identité avec des phlegmasies locales. Annonce. X, 334.

Chaussien. Considérations sur les convulsions qui attaquent les femmes enceintes. Annonce. IV, 154. — Sur l'amputation d'un membre sphacélé avant que la gangrène soit bornée. XVII, 306. — (Mort de).329. — (Notice sur François) 472.

Chéiléoplastie, ou restauration des lèvres. XVIII, 568.

CHERVIN (N.). Examen des principes de l'administration en matière sanitaire, ou Réponse au discours, etc. Annonce. XVI, 310. — Réponse aux diverses allégations de M. Gérardin contre le rapport de M. Contanceau. XVII, 144. — (Prix décerné par l'Acad. des sciences à M.) pour ses recherches sur l'origine et la nature de la sièvre jaune. 470.

Cheval (Observations sur quelques maladies du). XVI, 187.

Chevalien (W.). Sur l'emplor de l'extrait de belladone à l'extérieur. Extrait. XIII, 92.

CHÉVALLIER (A.) Matières colorantes des vins naturels. XIV, 117. CHEVALIER (A.) et IDT. Manuel du pharmacien, ou précis élémentaire de pharmacie. Annonce. IX, 158.

Chevalier (A.) et Richard. Dictionnaire des drogues simples et composées, etc. tomes i et 11. Annonce. XIV, 470. CHEVALIER (A.), RICHARD et GUIL-LEMIN. Dictionnaire des Drogues. Tome mi. Annonce. XVIII, 151.

Chevreul. Recherches chimiques sur les corps gras d'origine animale. Analyse. VI, 478. — Considérations génerales sur l'analyse organique et sur ses applications. Analyse. 479.

Chevarul père. Précis de l'art des acconchemens, à l'usage des étudians en médecine et des élèves sages-femmes. Analyse. T. XI, 322.

Children (D. G.). Observations de bezoards humains. II, 148.

Chimie et pharmacie (Travaux importans en), faits en 1822. I, 113.

Chimie organique appliquée à la physiologie (Sur la) IV, 150.

CHIRAC, Son opinion sur la nature des sièvres malignes. I, 137.

Chlore. (Recherches sur les propriétés médicales du). V, 118.

— (Emploi du) dans la phthisie pulmonaire. XV, 623. — (Emploi du) dans le traitement de la phthisie pulmonaire. XVI, 626. — (Emploi du) dans les affections chroniques du poumon. XVII, 131. — (Emploi du) dans le traitement de la phthisie, 632. — (Emploi du) dans la rage.

Chlore gazeux (Hépatalgie guérie par des bains de). XVIII, 101. Chlorures désinfectans de M. Labarraque. (Efficacité des). VIII, 139. XII, 640. — de chaux, de soude, de potasse, excellens moyens désinfectans. I, 88.

Chlorure de chaux dans les ulcères atoniques. (Utilité du) VIII, 468.

— de chanx dans les brûlures.
(Avantages de l'emploi du) IX, 138. — contre les ulcères. 140.

— de chaux (Efficacité du) contre l'ophthalmie purulente.

XIV, 230. — de chaux (Emploi du) pour purifier l'air des mines de charbon et du fond de cale des vaisseaux. XV, 620. — de chaux. (Son efficacité contre la gale) XVI, 138. — de chaux (Emploi du) dans une ophthalmie purulente. 599.

Chlorure de soude (bons effets du) dans le traitement de certains ulcères fétides, sanieux. 1. 479. — de soude (Efficacité du) pour arrêter les progrès de la gaugrène. VIII, 288. de soude (Observations sur l'usage du), comme moyen propre à combattre les asphyxies produites par les fosses d'aisance, et à désinfecter ces mêmes fosses.: 617. — de soude (Aventages du) contre les ulcères. XIII, aga. — de soude et de chaux (Efficacité des) contrè les engelures. 611. de sodium (Efficacité du) contre l'induration dartreuse des jambes ches les veillards. XV, 465.

Choledoque. (Expériences sur la ligature du canal) XII, 439. — (Compression du canal) XVI, 34, 38, 39.

Choléra siorbus. Epidémie qui régna aux Indes Orientales en 1829. 1, 266. — de l'Inde. (Mémoire sur le) VI, 5. —

qui régna à Paris en 1824, comparé à celui des Indes. VIII, 607. — pestilentiel, en Perse, en Mésopetamie et en Syrie. (Sur l'itinéraire des irruptions du) X, 300.

Cholesterine dans l'huile de jaune d'œufs. XVIII, 503.

CHOMEL. Elémens de pathologie générale. 2.º édition; (extrait). IV, 623. — (Sur la clinique médicale de M.) XIII, 331. — (Clinique de M.) XIV, 161.

Chorée. (Altérations de la moelle épinière et de ses enveloppes dans la) VIII, 273. — guérie par l'influence du fluide galvanique (la galvano-puncture). IX, 73.

Chorion. (Description du) VI, 586. Christian. (J.-A.) Lettre à M. Magendie sur les préparations d'or et les différentes manières de les administrer; annonce. XVIII, 615.

Mémoire sur l'empoisonnement par l'acide exalique. 1, 571. — Mémoire sur l'empoisonnement par l'acide exalique; analysé par Edwards. II, 271.

Chrôme (Action du) sur l'économie animale. XVIII, 268.

Chylisères du phoque et de la baleine. (Observ. anatom. sur les) VI, 260.

Ciratrisation des plaies. (Sur la) VI, 286.

Cignë. Sur le coniin, ou principe actif de la grande ciguë. XVII, 286.

Circulation du sang de la mère au fostus A (Expériences sur la) X,

fluence de la pesanteur sur la)
XI, 292.—artérielle et veineuse.
(Influence de la pesanteur sur la
XII, 532. — du sang à travers
le cœur. (Des causes de la) XV,
101. — (Extrait de l'ouvrage de
Kilian sur la) du sang dans le
fœtùs. XVI, 564. — (Sur les rapports de la respiration et de la)
XVII, 314.

CIVIALE. (J.) Nouvelles considérations sur les rétentions d'urine, etc., annonce III, 323. — Précis d'observat. faisant suite au Mémoire sur le lithontripteur, ou nouveau moyen de détruire la pierre dans la vessie. VIII, 5. — Mémoire sur la lithotritie, ou broiement de la pierre dans la vessie. X, 393. — — De la lithotritie, ou broiement de la pierre dans la vessie; anal. XV, 156. — Lettre à M. le chevalier de Kern sur la lithotritie; anal. XVI, 158.

CLARK. Observations sur l'emploi du seigle ergoté. Extrait. X, -287.

Clavelée. (Sur la) I, 582. — mitigée par des inoculations successives. XVII, 439.

Clavicule. (Modification de l'appareil pour la fracture de la) VII, 152.—(Fracture, nécrose, et reproduction partielle de la) XIII, 556.

Clinique médicale de l'Université pontificale de Bologne. (Aperçu sur les résultats obtenus dans la)

VI, 126. — médicales de la Faculté de Médecine et des hôpitanxcivils de Paris. (Coup-d'œil.

sur les) XIII, 321.—de M. Cho-1; tes les parties aucorps humain. mel, 331.—médicales de la Faculté et des hôpitaux civils de Paris. XIV, 161. — médicales (Coup-d'œil sur les) 3. article. 559. — médicales de la Faculté de Médecine et des hôpitaux civils de Paris. XV, 247. — de l'hôpital des Vénériens. 247. — . (Coup-d'œil sur les). XVI, 215. - médicale de l'hospice des Enfans-Trouvés. XVII, 37.

CLOQUET. (Hipp.) Faune des médecins, ou histoire des animaux et de leurs produits) etc. Annonce. III, 481. — Traité complet de l'anatomie de l'homme, comparée dans ses points les plus importans à celle des animanx, etc.; ouvrage composé d'environ 400 planches in-4.0, et de 100 à 120 seuilles de texte, etc.; 1.re livraison. Analyse. IX, 454.

CLOQUET. (J.) Anévrysmes de l'aortc. I, 288. — Du scorbut qui se manisteste, d'une manière locale, pendant le traitement des fractures, et s'oppose à leur consolidation. 470. — Anatomie de l'homme, ou description et figures lithographiées de toutes les parties du corps humain. 12.°, 13.°, 14.°, 15.° livraisons. · Annoncées: II, 639. — Note sur les ganglions. IV, 232. — a inventé un instrument qu'il appelle syphon aspirateur. IV; 313. — Anatomie des vers intestinaux, ascaride, lombricoïde et échinorrhynque géant. Analyse, VI, 307. —Description et sigures lithagraphiées de tou-

22.º livraison. Annonce. VIII, 308. — Manuel d'anatomie descriptive du corps humain, représentée en planches lithogra. phiées. 1.1e et 2.e livraisons. Analyse IX, 627. — 3.° et 4.° livraisons. Annouce. X, 488 — 5.c, 6.e, 7.e et 8.e livraisons. XI, 484. — 9.°, 10.° et 11.° livraisons, Annonce. XII, 329.— Résection d'une portion de la machoire inférieure. XIV, 454. Manuel d'anatomie descriptive. 12.e-20.e livraisons. Annonce. 472. —(Clinique chirurgicale de M. J.) 500%

Cobalt arsenical. (Combustion spontanée de la mine de) XIV, . 614. — (Action du) sur l'économie animale. XVIII, 274.

Codéate de morphine, déconvert par M. Robinet. VIII, 613. — Identité de ce sel avec le muriate de morphine. IX, 449, 450. Cœcum. (Observations pour servir · à l'histoire des inflammations de l'appendice du) V, 246.—(Obs. d'une rupture du) XVIII, 431. - (Sur quelques maladies du). Voyez Tumeurs, phlegmoneuses . de la fosse iliaque droite.

Conr. (Observations de rétrécissemens de l'orifice auriculo-ventriculaire gauche du) III, 29. — Considérations sur le diagnostic des maladies de cet organe. Ilid. — (Hypertrophie du ventricule droit du). III, 152. (Sur la communication des cavités droites avec les cavités gauches du) III, 325, 485. — (Observation de grupture

du). IV, 6:6.—(Observations et recherches anatomico-pathologiques sur l'hypertrophie du). V, 373. — (Observations pour servir à l'histoire des hypertrophies du) 520. — (Rupture du) VI, 619. (Sur les maladies du) 633. — (cicatrice du) Résultat d'une ancienne plaie pénétrante de poitrine. VII, 140. — (Vice de conformation du). Persistance du trou de Botal; absence de l'orifice auriculo-ventriculaire droit, communication des deux ventricules. VIII, 274. — (Dé-'chirure du) 463. — (Vice de conformation du) 594. — (Obs. de gangrène du) lX, 119, — (Obs. de cancer du) 132.— (Bande osseuse environnant la base du) 136. — (Obs. de pneumato-péricarde et ramollissement du) X, 111. - (Dilatations partielles ou véritables anévrysmes du) 364. — Rupture de l'oreillette gauche, 370. - (Blessure du) X1, 464, 465. — (Observation singulière d'anévrysme du') XII, 455. — (Tumeur formée par un hyper-sarcose du) 471.—Véritable anévryme du) XIII, 112. — (Du mécanisme de l'action du) des gros vaisseaux et des parois thoraciques pour opérer la circulation du) XV, 101.—(Atrophie du) 470. — Hypertrophie du) Ibid. — (Sur l'anévrysme faux consécutif du) 384. — (Formation et développement du) XVI, 123. — Vices de conformation •du) Ibid. — (Influence de l'onanisme sur les maladies du) l

275. — (Rupture de l'oreillette droite du) XVII, 101. - (Rupture du) 275. - Polype, 276. — (Hypertrophie du) 430. — — Communication des deux oreillettes, sans cyanose. 430. - (Absence de la cloison ventriculaire du) XVIII, 83:-(Adhérence du péricarde à toute la surface du) Ibid. — (Observation d'une hypertrophie avec dilatation du) 205. — (Observation d'un) transformé en graisse), 427. — aortique. (Sur la force du) 550. (Corps osseux dans le) 581.

Coinder. V. Christison et Coindet. Coît (Privation du) considérée comme cause de la rage. XVI, 615.

Colchicacées. (Sur les propriétés medicales des) XVII, 393.

Colchique d'automne (De l'emploi du) contre le rhumatisme. XII, 602. — (Efficacité du) dans un cas de prurigo. XVI, 290. — (Mode d'action du) XVIII, 111. Colhoun. Lésion du rachis. XVII,

274.

Colique de plomb. (Traitement employé par M. Ranque, médecin en chef de l'Hôtel-Dieu d'Orléans, contre la) VII, 379. — (Emploi de l'acide hydro-sulfurique et des hydro-sulfates contre la) XV, 621. — (Nouveau traitement de la) par l'emploi des eaux sulfureuses. XVI, 137. — (Emploi du tabac contre la) XVII, 119. — (Traitement de la) par l'alun. XVIII, 370.

Collard de Martigny. Observations et expériences sur l'absorption

cutanée de l'eau, du lait et du bouillon. XI, 73. — Note sur l'analyse chimique de calculs trouvés dans l'une des vésicules séminales. XIII, 307. — De l'action du gaz acide carbonique sur l'économie animale. XIV, 203.

Collin. (V.) Des diverses méthodes d'exploration de la poitrine, etc. Annonce. V, 319.

Colloïde. (Sur le tissu) XVIII, 336.

Colombat. L'hystérotomie, ou l'amputation du col-de la matrice dans les affections cancéreuses, suivant un nouveau procédé; anal. XVIII, 150.

Colombo. (Expériences sur les racines de) XVI, 267.

Colon, Situation anomale du colon, cause de suicide. III, 127. Colonne vertébrale, (De la courbure accidentelle de la) chez les jeunes filles. VIII, 501. — Déviations produites par une action irrégulière des muscles. 504. — (Par l'altération de quelques-unes des principales parties qui constituent la) 511. — (Note critique sur l'emploi des moyens mécaniques pour redresser les déviations de la) XIV, 616. -(Méthode employée par M. Maisonabe pour le redressement des courbures de la) XV, 294, 298.— .(Sur l'application des moyens mécaniques au redressement de la) XVII, 296.

Colorations cadavériques des artères et des veines. XIV, 321.

Colson. (Alexandre) Recherches sur l'action du mercure. XII, 68. — Sur le tremblement métallique à la suite du traitement mercuriel. XIV, 109. — Essai sur le tremblement observé à la suite du traitement mercuriel. XV, 338. — De l'influence du traitement mercuriel sur les fonctions de l'utérus. XVIII, 24. Combustion spontanée de la mine de cobalt arsénical. XIV, 614. — humaines spontanées. (Recherches sur les) XVII, 316. — humaine spontanée, partielle.

Commotion du globe de l'œil. XVI, 126.

X, 115.

Compression dans les plaies empoisonnées. (Expériences touchant l'effet de la) XI, 636, 642; XII, 51. — (Du traitement du cancer par la) XIV, 85; XVI; 575. — (Emploi de la) contre les épanchemens sanguins circonscrits dans le tissu cellulaire sous-cutané. XIV, 455. — graduée. (Hydropisie ascite guérie par la) XVII, 604. — V. Bandage compressif.

Contr. Fracture transversale du sternum survenue dans les efforts de l'accouchement. XVI, 125. Concrétions organiques, ou calculs. (Constitution chimique des) III, 438. — (Sur les) VII, 606. — dites albumineuses. (Sur les) XI, 109. — membraneuses des bronches expectorées à plusieurs reprises par un enfant de 10 ans. 139.—intestinales. XIV, 254. — intestinales de nature végétale observées chez l'homme. XVII, 111. — intestinales très-volumineuses dont l'expuision mit sin à un iléus qu'elles avaient causé. XII, 432. — Contusion énorme avec épanche-(Analyse des). 436. — ment sous la neau XIII 22

Concours. (Sur les démarches de l'ancienne Faculté de médecine pour obtenir le retablissement des) VIII, 295. — pour l'agrégation. XIII, 618. — (Discours sur les) X, 146. — pour l'agrégation. (Sur le) XIII, 135. — pour l'agrégation en chirurgie. 460. — pour l'agrégation. XIV, 125. — pour une place de chirurgien au bureau central. XVII, 153, 329. — pour une place de chirurgien au bureau central. XVIII, 312.

Congestions cérébrales chez les enfans. (Observations sur les) XV, 31, 181.

Coniin, ou principe actif de la grande ciguë. (Sur le) XVII, 286.

Constipation invincible pendant la gestation. Obs. IV, 410.

Constitution médicale de la ville de Beaune. XI, 296. — Constition régnante en 1826, (Sur la) et sur la thérapeutique spéciale qu'elle réclame. XII. 135. — Constitution médicale des mois de juin, juillet et août 1826. 580. — Constitution médicale de Versailles, en 1826. XIII, 112.

Contagion. (L'angine gangréneuse n'est-elle point susceptible de se transmettre par) III, 536.

Contraction périodique des membres inférieurs, après une suppression brusque des règles. VII, 96.

Contro-stimulus, (Sur la doctrine du) V, 578.

Contusion énorme avec épanchement sous la peau. XIII, 293. Convers fils. Obs. de fracture du col. du fémur, et remarques sur un lit avantageux dans les fractures des membres inférieurs, etc. XIV, 370.

Convulsion singulière du pouce de l'index et du médius. VIII, 395. — Voy. accès convulsifs.

Conwell, (W.-L.-L.) Mémoire sur le cholera-morbus observé dans l'Inde. VI, 5.

Cooper. (Astley) Treatise on dislocations and fractures of the joints; annonce. I, 296.

Cooper. (Samuel) Dictionnaire de chirurgie-pratique; traduit de l'angl. sur la 5 édit. 1 re part. analys. X, 491.

Copahu, (De l'emploi du) dans le traitement de la blennorrhagie. III, 598. — administré par l'anus, contre la blennorrhagie. . (Sur l'emploi du) XIII, 33. — (Falsification du) XVI, 139. - (Préparation du) sans odeur ni saveur. 291. - (Union du!) avec la magnésie calcinée pour faire des pilules. 308. - (Efficacité de l'extrait de) dans la gonorrhée. 448: — (Sur l'histoire, la sophistication, les préparations et les propriétés médicales du) 618. — (Huile essentielle de) XVII; 280 - (Sur la solidification du.) XVIII, 129. - Voy. Baume de copahu. Coque du Levant (Principes de . la) XVI , 112. The territory

Coqueluche. I, 272. — (Sur la)
XV, 613. — (Observée chez des
adultes) XVI, 202. — (Emploi

de l'assa-fætida dans la) XVI, 289. — (Observation d'une) développée par imitation. XVI, 589. — (Emploi de la pulsatille dans la) 607.

Cordon spermatique. (Sur l'hydrocèle du) IV, 131. — ombilical chez l'homme, (Mémoire sur la chute du) considérée sous le rapport physiologique et médico-légal. XII, 370.

Cornes développées sur le cuir chevelu. (Deux obs. de) V, 534. — dans plusieurs parties du corps. XIII, 260. — Sur le gland, XV, 218.

Cornée transparente. (Mémoire sur l'inflammation de la) III, 3.

— (Ulcération de la) IV, 255.—

(Inflammation de la) 267.—Ulcération de la) 273. — (Cautérisation de la) dans les cas de paralysie de l'iris. XVII, 307.

— (Poudre propre à guérir l'épaississement de la) XVIII, 114.

Corps cartilagineux trouvé dans le tunique vaginale d'un vieillard. XIV, 291.

Corpsétrangers. Avortement provoqué par l'introduction d'une aiguille à séton dans l'utérus, et suivi d'accidens par le séjour de ce corps étranger. III, 80. arrêtés dans le pharynx. (Nouveau procédé pour extraire les) VII, 604. — dans les parois du duodénum. 604. — qui ont séjourné dans la poitrine à la suite de plaies pénétrantes de cette partie. (Deux observations sur des) VIII, 539. — qui séjourna deux ans dans l'estomac, et fut rendu par le vonsissement. XII, 635. — dans l'orreille. XIII, 450. — Couteau avalé et extrait de l'estomac par une incision pratiquée au basventre. XV, 274. — dans le pharynx et les fosses nasales. XV, 464. — os arrêté dans l'œsophage. XVII, 137. — osseux, dans le œur. XVIII, 581. — épi de seigle avalé, se faisant jeur au-dehors par un abcès entre les dernières côtes. 564.

Cosra. Description d'un typhus épidémique qui régna dans la commune de Saint-Laurent en 1823; extrait. XIII, 113. — Sur le traitement des inflammations oérébrales. 115, 285. — Sur la question de savoir si l'on doit provoquer l'avortement dans certains cas de maladie d'une femme grosse. 283, 441.

Costz. (Mort de Urbain) XVII, 633.

Costen. Expériences sur le système nerveux de l'homme et des animaux, publiées en Italie, en 1809, (par Rolando), et répétées en France en 1822. I, 359.

— Manuel des opérations chirurgicales; extrait. IV, 621. —

Poyez Tuille recto-vésicale,

Doctrine médicale italienne.

Costin. (P.) Mémoire sur le squirrhe, et observations extraites de la clinique de M. Lisfranc. XI, 352. 2.º art. 593.

journé dans la poitrine à la suite de plaies pénétrantes de cette partie. (Deux observations sur des) VIII, 539. — qui séjourna deux ans dans l'estomac, Côtes. (Preumonie, abcès dans le poumon, suite d'une contusion avec fracturé non reconnue des) V, 300. — (De la résection des) XVIII, 71.

et sut rendu par le vomisse- Coulet. (Louis) Obs. sur un cas

de chute du rectum exaspérée par les émolliens et guérie par les astringens. I, 487. — Mémoire sur les eaux minérales gazeuses ferrugineuses d'Andabre, etc.; analyse. XIV, 477. Courson perusser. Observations

diverses. XV, 469.

COURDEMANCHE. Sur l'empoisonnement par le sulfure d'arsénic jaune. XIII, 614.

COURHAULT. (J. F.) Traité de l'ergot du seigle, ou de ses effets sur l'économie animale, principalement la gangrène. XVIII, 145.

COURTHAY. (C.) Practical observations on strictures; annonc. I, 455.

COUTANCEAU. Rapport sur les documens du docteur Chervin relatifs à la fièvre jaune. XIV, 122, 278. XVI, 115, 292.

Courr de la Pommerais. Résection d'une partie du corps de l'humérus dans sa moitié supérieure, etc. XIV, 539.

Coxarthrocace. (Observation de) XIII, 604.

CRAMPTON. (Philippe) De l'application des sangsues à la surface des membranes muqueuses; extrait. VII, 595.

Crâne. (Fracture du) Epanchement, opération du trepan. III, 377. — (Fractures du) avec enfoncement des os, guéries en peu de temps. XVII, 92.

Crême des Sybarites pour teindre les cheveux en noir. (Analyse de la) XVII, 464. — (Sur la) XVIII, 592.

Crétin. (Disposition anormale du

système nerveux chez un) XI, 116.

Cri des nouveau-nés, (Du) considéré sous le rapport physiologique et pathologique. XIV, 481.

Crises. (Sur la nature des) XI, 634.

Crystallin. (Sur la reproduction du) VII, 311.—(Le) n'est point susceptible de reproduction.
VIII, 611.—(Expériences sur les blessures du) et de sa capsule. XII, 295.

Croissance précoce. XV, 278.

CROSERIO. Modification faite au procédé de Béclard pour l'opération de la fistule salivaire. VIII, 137.

Croton tiglium. (Huile de) puissant drastique. I, 128. — (La semence du) n'est autre que celle qu'on recueille en France du pignon d'Inde. VI, 619.

Croup considéré chez l'adulte. (Mémoire sur le) IV, 5, 36g. — guéri. 27. — (Epidémie de) et d'angine pharyngienne en 1822 et 1823, dans huit villages des environs d'Arras. VIII, 283. - épidémique. (De la diphthérite, ou) XI, 219. — chez un sujet de 28 ans. XI, 468. — (De l'état actuel de nos connaissances sur le) XII, 544. — (Sur la nature et le traitement du). XIV, 284, 285. — (Opinions de Home sur le) 286. — chez un vieillard. (Obs. de) XV, 457. - (Observations de) XVII, 493. -(Sur l'insufflation d'alun dans le) 503. — Sur le pseudo-croup. 493, 509. — chez l'edulte. (Du)

rite.

Crurale. (Description anatomique de l'arcade) VII, 128.

CRUVEILEIER. (Jean) Observations sur les cartilages diarthrodiaux et les maladies des articulations diarthrodiales. IV, 161. — (Sur la nomination de M.) à la chaire d'anatomie. VIII, 135.

Cuivre. (Moyens de le reconnaître dans un mélange de divers liquides) XVI, 85.

Cullerier. (Notice sur Michel). XIII, 628.

Cullerier neveu. Notice sur l'emploi de l'eau de javelle à base de soude (chlorure de sodium) dans le traitement local de certains ulcères. I, 478. — Quel· ques considérations sur les maladies vénériennes. XII, 406.— (Clinique de M.) XV, 247. — Exposition de sa doctrine sur les maladies vénériennes. XVI, 215.

Cumin. Guérison des tumeurs dites ganglions, au moyen de la ponction. XIV, 252. - Sur l'action du bi-chromate de potasse.XVII, 614.

Cunning. Grossesse extra-utérine, issue des os du fœtus à travers les parcis abdominales. KVII,

Cusack. (James W.) Amputations de la machoire inférieure. XV, **586.** `

Cuvier. (Frédéric) Recherches sur la structure et le développement des épines du porc-épic, suivies d'observations sur les poils en général et sur leurs caractères. · poologiques XV, 286.

XVIII, 48. — Voyez Diphthé- Cyanose (Sur la) ou maladie bleue. III, 325, 485. — (Trois cas de) IX, 300.—congénitale. XV, 110, 112. — (Large communication des deux oreillettes du cœur sans) XVII, 430.

Cyanure de brôme. (Action du XVIII, 112. — de mercure (Expériences sur les propriétés toxiques du), et observations d'empoisonnement par cette subtance. IX, 99. — d'iode. (Expé-. riences sur le) et ses effets toxiques. IX, 26.

Cynodine. (Manière d'obtenir la) XVI, 292.

Cystotomie suspubienne. (Observations de) XVIII, 597.

Danien. Voyez Longchamp.

DANCE. Vomissemens opiniatres survenus au commencement de la grossesse, et paraissant dépendre d'un état morbide de l'utérus et des produits de la conception. XIV, 245. — Sur l'hypertrophie du cerveau.XVII, 583. — De la phlébite utérine et de la phlébite en général considérées principalement sous le rapport de leurs causes et de leurs complications. XXIII, 286, **473.**

Danse de Saint-Gny, guérie par des saignées générales et des applications répétées de sangsues à la partie supérieure du rachis. XV, 131. — guérie par les évacnations sanguines. XVI, **3**05.

Dantu de Vannes. Traité de l'acupuncture d'après les observations de M. Jules Cloquet. Annonce. XI, 163.

Danson. (Sur le remède contre le tænia, du Docteur) V, 157.—
Accusé de charlatanisme. VI, 459.— Efficacité de la potion de ce médeciu contre le tænia. VI, 544.— Réclamations contre les imputations qui lui ont été faites à l'Académie royale de Médecine. 627.

DARISTE. (A. J.) Recherches pratiques sur la fièvre jaune. Annonce. VIII, 144.

Dartres scrofuleuses rongeantes.

(Efficacité du nitrate acide de mercure dans le traitement des)

X, 573. — rongeante guérie par les antiphlogistiques. XV, 130.

— furfuracées. XVI, 137. — aux organes de la génération guéries par l'acide hydrocyanique. 289.

Datura stramonium. (Empoisonnement par le) XIV, 84. — (Efficacité de la teinture de) dans les névralgies. XIV, 373. — (Fumigations de) dans l'asthme, les spasmes, XVI, 288.

flammatoire du sang. III, 104.

—Observation sur un cas de pneumato-thorax, avec des expériences sur l'absorption de différentes espèces de gaz introduites dans la cavité de la plèvre. VI, 104. — Note sur un cas de pneumato-thorax. VIII, 456. — Observations sur la température de l'homme et des animaux. Extrait. XIII, 102. — De l'action des rayons du soleil sur la peau de l'homme, XVIII, 89. — Observations sur la coagulation du

sang. 554. — Expériences sur le sang. 410.

Davis. (Charles) Observations sur des pulsations veineuses morbides. XVI, 132.

DEFERMON. Sur les rapports de la circulation et de la respiration. XVII, 314.

DELABARRE. Méthode naturelle de diriger la seconde dentition, appuyée sur les preuves de l'agrandissement de la partie antérieure de l'arc maxillaire, etc. Annonce. XII, 165.

Dégénérescence fibreuse du péricarde, III, 511.

DELAGARDE. Observations sur l'emploi de l'émétique à haute dose comme moyen curatif; recueillies à la Charité, et publiées avec l'autorisation de M. Laennec. 1V. 481.

DELEAU. Observation d'une surdimutité de naissance, guérie par le cathétérisme de la trompe gutturale. VIII, 564.—Réponses aux lettres de M. Itard. (Sur les sourds-muets). XIII, 310.—présente à l'Académie de Médecine une machine avec laquelle 11 produit ou des courans d'air dans l'oreille interne, ou le vide dans l'oreille externe. XIII, 444.

Delille. Sur l'efficacité de la ligature contre le plaies envenimées. XIII, 618.

Délire traumatique. (Observations de) XV, 430. — (Indigestion cause de) XVIII, 92.

de l'homme, XVIII, 89. — Ob- Delirium ebriositatis. (Observaservations sur la coagulation du tions sur le) IV, 98. Delirium tremens. (Sur le) VI, 458. — VII, 600. — Guéri par . l'opium à haute dose. XVIII, 100.

Délivrance. (De l'injection d'eau froide dans le cordon ombilical pour provoquer la) XIV, 586. — (Observation d'une) qui n'eut lieu que quatre mois après -l'accouchement, XVI, 454. — · (Sur l'injection d'eau froide dans les vaisseaux du placenta pour hâter la) XVII, 122. —hâtée par l'injection d'eau dans les vaisseaux du placenta. XVIII, 109.

DELORMEL. Sur les gastro-entérites chroniques. XVII, 621. — Lettre à l'Académie de Médecine sur la gastro-entérite. XVIII, 118. — Mémoire sur les gastroenterites chroniques. 383.

Delpech. Traitement de la gale. XIII, 600. — Sur l'amputation de la cuisse dans l'articulation .coxo-fémorale. XVII, 301. — · Observations de rhinoplastie. 315. — de désarticulation de la cuisse. 315. — Sur la résection de l'os maxillaire inférieur. XV, 470. — Chirurgie clinique de Montpellier, ou observations et réflexions tirées des travaux cliniques de cette école. 2 vol. in-4.°, avec planches. Analys. XVIII, 465.

Demours. Opération du séton. XVI, 107.

DENIS. (Prosper-Sylvain) Notice sur un cas de paraplégie par suite d'une compression de la moelle rachidienne, avec atrophie de la moitié inférieure du Desautx. Expériences avec le ve-

corps, et occlusion des voies in testinales, urinaires et sexuelles. IV, 562.

DENMANN. Manuel de l'accouchéur, suivi des aphorismes sur les accouchemens par André Blake, traduits de l'anglais par T. Jouenne; analyse. VIII, 3:5.

Dent. (Observ. de spina-ventosa de la racine d'une) I, 340. — Sur le système dentaire des mammisères et des oiseaux. V, 473. — de seconde dentition. (Défaut de développement des) VII, 468. — d'un rat. (Accroissement anormal des) 604. — (Analyse du tartre des) X, 136. — (Eruption des) XVI, 110. molaire. (Déviation de la dernière) XVII, 268. — (Sur la sensibilité des) 305. — (Sur l'organisation des) 462. — (De l'arrachement des follicules des) XVIII, 127. — (Observation de reproduction des) 426.

Dentelaire. (Principe immédiat de la) XVII, 309. — (Plumbagin, matière particulière tirée de la racine de) 628.

Dentifrice. (Poudré) XVI, 140. Dentition du sus scropha de Linné. (Sur la) V, 138. — (Congestions cérébrales causées par la première) XV, 33. — triple. (Observation d'une) XVI, 121.

DE SALLE. (Eusèbe) Réclamation contre le jugement porté sur son Traité des maladies des enfans, par M. Troussel. III, 143. - Coup-d'œil sur les révolutions de l'hygiène; annonce. X, 496. - Voyez Underwood.

nin de la vipère. XIII, 518.

DESCOT. (P. J.) Dissertation sur les affections locales des nerfs; travail fait sous la direction de Béclard ; annonce. IX , 460.

Desposses. Sur l'existence du brôme dans les éaux-mères des salines de Salins. XIII, 614.

DESGENETTES. Eloges de M. Hallé; annonce. I, 294.

DESGENETTES, P. SUR et DESOR-MEAUX. Consultation sur une accusation d'infanticide. VII, 539.

Désinfectans. (Chlorures de chaux, de soude et de potasse, excel-

lens moyens) I, 88.

DESMOULINS. (A.) Exposition succincte du développement et des fonctions du système cérébrospinal. II, 223. - Note sur la détermination du fapport qui existe entre le développement sphérique donné par le plissesement des rétines des oiseaux et des poissons, et la sphère de l'œil circonscrite à ces rétines. III, 418. - Exposition succincte du développement et des fonctions des systèmes nerveux latéraux des organes des sens, et de ceux des mouvemens dans les animaux vertébrés. 571. -Sur le rapport qui lie le développement du nerf pneumogastrique à celui des parois du quatrième ventricule, et sur la composition de la moelle épinière. IV, 145.

Désormeaux. Réflexions sur une observation de rupture de l'utérus. II, 80.

et le spasme de l'urêtre, et sur les usages du trigone vésical; extrait. XI, 146. - Mémoire sur la rage. XV, 454.

Despretz. Traité élémentaire de physique; analys. VIII, 141:

DESRUBLLES. Traité théorique et pratique du croup, d'après les principes de la doctrine physiologique, etc. Annonce. VI, 318. - Traité de la coqueluche; d'après les principes de la doctrine physiologique; analyse. XVII, 491.

DEVAL. Epidémie de dysenterie. XIII, 592.

DEVERGIE. (Alph.) Observation extraite d'un rapport fait à M. le procureur du Roi, le 8 mai 1825, sur un empoisonnement par le sublimé corrosif. IX, 461. — Mémoire sur l'empoisonnement par l'hydriodate de potasse; et sur les réactifs propres à démontrer l'existence de ce poison. X ,, 255.

Devenoie. (N.) Clinique de la maladie syphilitique, etc., avec atlas colorié. Annonce. XI, 317. - Clinique de la maladie syphilitique, etc., 6.º livraison. Analyse. XIV, 131.

Déviations de la colonne vertébrale. (Traitement des,) V, 311. Voyez colonne vertébrale.

Deuto-chlorure de mercure rendu plus soluble dans l'éther et l'alcohol par l'addition du camphre. XVII, 450.

Deuto-brômure de mercure (Action du) sur l'économie animale. XVIII, 442.

DESPINET. Sur les rétrécissemens Dézeimens. (Sous le pseudonyme

Desgranges) De la rupture du vagin dans l'accouchement, et du passage du fœtus dans la cavité abdominale. XV, 313.

DEZEIMERIS, OLLIVIER et RAIGE-DELORME. Dictionnaire historique de la médecine ancienne et moderne, etc. Tome 1. or, 1. re part. Analyse. XVIII, 135.

Duini. De la nutrition considérée anatomiquement et physiologiquement dans la série des animaux; analyse. XIII, 153.

Diabètes sucré. (Obs. de guérison d'un) III, 622. — (Augmentation de volume du rein d'une femme affectée de) VI, 619. -(Observation de) 625. — guéri par l'administration des stimu-· lans. XVII, 119. — (Observation d'un) symptômatique de la grossesse. XVIII, 290. — (Observation d'un) 432.

Diabétique. (Sucre de l'urine de) X , 319.

Diaphragme. Les plaies de ce muscle ne sont pas nécessairement mortelles. IV, 299. — (Perforation congénitale du) chez un fœtus à terme. VII, 143.

Diarrhée chronique. (Emploi de la noix vomique contre la) XVIII, 101.

Diathèses. (Sur les) V, 571. anévrysmale. (Obs. de) XVI, 187.

Dictionnaire de médecine, par MM. Adelon, Biett, Breschet, · Chomel, H. Cloquet, etc., tome vi, annonce. I, 292. — tom. vii, analysé. III, 155.—tomes viii, ıx et x, analysés. VI, 470. tom. x1, analys. VII, 474. — Diurétiques. Propriétés diurétitom. xH, analyse. VIII, 470, ques de la prèle. XVI, 455.

— tom. x111, analys. IX, 622. - tom. xv, analyse. XI, 474. — tom. xiv, analyse. 311. tomes xvi et xvii, analyse. XIII, 467. — tom. xviii, analyse. XIV, 625. — (Fin du) annonce. XVII, 156. — de médecine, de chirurgie, de pharmacie, etc., par Nysten et Bricheteau. Annonce. IV, 320. — des sciences naturelles, tome xxv, XXVI, XXVII et XXVIII. Annoncés. III, 163. — des termes de médecine, par Bégin, Boisseau et Jourdan, etc. Annonce. 647.

Dieterich. (F.-C.) Expériences sur les blessures du cristallin et de sa capsule; extrait. XII, 295.

DIETZ. (Fried.) Hippocratis de morbo sacro liber; anal. XVII, 646. Digestion stomacale. (Influence sur la) II, 481.—(Sur le mode d'action des nerfs pneumo-gas-

triques dans la production des phénomènes de la) VII, 187.

Digitale pourprée (Avantage de l'emploi de la) dans la leucophlegmatie. VI, 78.

Diphthérite. (du croup épidémique ou) XI, 219. — (Notice sur l'emploi thérapeutique de l'alun dans la). XIII, 5.— (Epidémie de) XVIII, 308.

Diplogénèse. (Observat. de) IV, 80. Voyez Monstruosités.

Diplopie causée par la pression qu'exerçait sur le globe de l'œil la graisse accumulée sous la caroncule lacrymale, guérie par l'ablation de cette graisse. VI, 614.

Doctrines médicales. (Vues géné- | Dunois. Obturateur pour les perforales sur les) I, 1.

Doctrines étiologiques leurs vices, leurs inconvéniens I, 7.

Doctrine médicale italienne. (Mémoire sur les principaux points de la nouvelle) V, 565. — (Sur la) VI, 128. — est la même, et plus ancienne, que celle de Broussais. 135. — homæopathique. (Sur la) 452. — Physiologique et du contro-stimulus. (parallèle des). VIII, 103. de M. Broussais. (Sur la) XII, 652, 668. — attribuée à l'école de Paris. XIII, 131. — Physiologique. Voyez Broussais.

Doigts écrasés. XII, 508.

Donné. De l'emploi de l'iode et du brôme comme réactifs des alcalis végétaux. XVII, 317.

Dothinentérite. (Mémoire sur la) X, 67. — 2° art. 169. — Observées à Nancy, en 1828. XVII, 453. — (Mémoire sur la) observée à Nancy, en 1828. XVIII, 164. — (Sur les) 453.

Double. Sur l'insalubrité de la plaine du Forez. XIV, 594.

D'OUTREPORT. Histoire d'un développement précoce. XV, 278.

Dragonneau. Voyez OEstre.

DRONSART. Sur le pavot indigène. XV, 291.

. Dublanc. Sur l'huile essentielle de copahu. XVII, 280.

Dubled. Cas de transposition des viscères, recueilli à l'hôpital Cochin. VI, 573.

Dubois. (P.) Rapport de la commission de vaccine. XIII, 433, 437. — Rapport sur la vaccine. XVII, 124.

rations de la voûte palatine. XII. 139.

Dubourg. (J.) Observation sur un effet remarquable de l'application extérieure de l'acétate de morphine dans une affection particulière de l'estomac et des intestins. X, 431. — Du traitement antiphlogistique et révulsif dans les érysipèles de la face, appuyé sur des observations recueillies à l'hôpital de la Pitié, division de M. Serres. **584.**

Duboucher. (H.) Petit Traité des rétentions d'urine causées le plus fréquemment par un ou plusieurs rétrécissemens du canal de l'urêtre, etc.; annonce. III , 223.

Durour. (J.-M.) Propositions sur quelques cas de tubercules du cerveau. XVII, 242.

Durour. Observation d'une altération du cervelet qui paraît avoir déterminé un trouble de la station et de la progression. XVII, 226.

Dufresne. (P.)—Observations sur la variole et la vaccine. IX, 237.

Dughs. Sur la cause prochaine de l'avortement. V, 621. — Sur la névrite des femmes en couches. 623. — Manuel d'obstétrique; XII, 491. — De l'insluence des sciences médicales et accessoires sur les progrès de la chirurgie moderne; annonce. XIV, 476. — Sur les obstacles qu'apporte à l'accouchement la mauvaise conformation du fœtus. XV, 465, 466. — Considerations

sur les monstruosités et en particulier sur la monopsie et l'aprosopie. XVI, 265.

Dolong, d'Astafort. Principe immédiat de la dentelaire. XVII, 309. — a découvert le plumbagin. 313.—Découverte du plumbagin dans la racine de dentelaire. 628.

Dunas. V. Prevost et Dumas.

Dument. Rapport à l'Acad. des Sc. sur les planches anatomiques du docteur Autommarchi, VI, 148.

Duncan. (André) Nouveau dispensaire d'Édimbourg, traduit par E. Pelouze; anal. XV, 311.

Duncan jeune. Inflammation de la veine cephalique suivie de la mort. XIV, 257.

Duodénum, (Ulcération et perforation du) et péritonite sur-aiguë. XVII, 590.

Durau. (J.-A.) Lettres physiologiques et morales sur le magnétisme animal, etc.; analys. X, 335.

Durur. Expériences sur la ligature et la section des nerfs pneumo-gastriques. XIV, 289.

Durviran pratique la taille suivant une méthode nouvelle. V, r59. — Méthode pour guérir les anus contre nature. VIII, 275. — Sur un déplacement congénital de la tête des fémurs. XIII, 83.—Remarques sur la kératonyxis. 550.—Ligature de l'artère iliaque externe pratiquée avec succès. XIV, 239.— Mémoire sur la dépression congénitale latériale de la poitrine et son traiterile.

ment. XVI, 556. — Lencorrhée produite par un corps étranger. 127. — Ophthalmie produite par un cil entré dans un point lacrymal. 126. — Traitement de la grenouillette. XVII, 69. — Mémoire sur les anévrysmes qui compliquent les fractures et les plaies d'armes à feu, et sur leur traitement par la ligature pratiquée suivant la méthode d'Annel. 408.

Dure-mère. Ses ossifications sont le résultat de l'inflammation. I, 325. — (Observ. et réflexions sur l'inflammation de la) XVI, 425. — (Absence complète de la) basilaire. XVIII, 418. — (Observation d'un fongus de la) 421.

Durings. Exposition de la doctrine médicale allemande; anal. XV, 312.

Dusor. Obs. de luxation du métatarse. X, 271.

DUTERTRE. Planches anatomiques à l'usage des jeunes gens qui se destinent à l'étude de la chirurgie, de la médecine, de la peinture et de la sculpture. Annonc. III, 159.

Dutaocast. Recherches sur la marche de la sève dans les plantes et sur les causes de sa progression. XII, 643. — L'agent immédiat du mouvement vital. Annonce. XIV, 477. — Sur le mécanisme de l'irritabilité chez les végétaux et les animaux. XVII, 466.

Dysenterie épidémique qui régna dans l'hôpital militaire de Mantoue en 1811-1812. (Sur la) V, [:584. — (Description d'une épidémie, de) XIII., 377. — (Sur trois épidémies de) 444. — (Sur une épidémie de) 592, 595. — épidémique. (Sur une) XIV, 33. — épidémique. (Sur une) 192. — épidémique à Montivernage, département du Doubs, en octobre 1827. XVII., 295. — bilieuse. (Sur une épidémie de) XI, 639.

Dysphagie causée par un abcès énorme qui comprenait l'œsophage, la trachée-artère et les poumons. X, 442.

Dzond. Nouvelle méthode de guérir les maladies syphilitiques. XVI, 281.

hisme de la colonne vertébrale. III, 107. — Sur le cancer des ramoneurs. IV, 109. — Obs. sur un bronchocèle guéri par la ligature des artères thyroïdiennes supérieures. XIII, 98.

Eau. (Note sur la compressibilité de l') II, 617. — (Appareil pour mesurer la compression de l') 619. — (l') Est-elle altérée par le rouissage du chanvre, au point de devenir une boisson insalubre. XV, 605. — Froide (sur les affusions d') dans les maladies aiguës. III, 628. — (Application de l') sur la colonne vertébrale dans les fièvres ataxiques et typhoïdes. XVIII, 581.

Eau de chaux. (Sur quelques propriétés médicinales de l') IX, 132.

Eau de mer. (Sur l'usage hygiénique et thérapeutique de l') XI, 312.

Eau ferrugineuse: et gazeuse de M. Buonassol: (Analyse de l') XII, 143-

Eau distillée d'amandes amères. (l'emploi de l') doit être substitué à celui de l'acide hydrocyanique. III, 127.

Eaux-mères de la saline de Salins;
(Analyse des) découverte d'une
nouvelle substance que contiendrait l'eau de mer (le muride),
XII, 144. — (Sur la présence
de l'iode et des hydriodates, et
sur l'existence probable du brôme, dans les) XIII, 456.

Eaux minérales. (Sur les) XIV, 65 bis.) Instruction sur l'étude des) XVIII, 585. — sulfureuses (les) contiennent de l'iode) VI, 273.—de Carlsbad; leur analyse par Berzelius. 1, 433. du Mont-d'Or (Sur les) HI, 644. — de Gex. (Analyse des) VI, 305. - thermales de Saint-Nectaire. VIII, 280: — de Pougens, département de la Mayenne (Sur les) X, 320. — de Roche-Posay. Ibid. - de Bourrassol. (Analyse des) XI, 470. — de Salies. (Analyse de l') XI, 650. — de Saint-Galmier. XIII, 281. - d'Andabre. (Analyse des) XIII, 298. — de Ragozy et de Pandour en Bavière. (Sur les) XIV, 593. — de Chaudes-Aigues. XV, 134. — sulfureuses de Bilazais. 137. — de Bourbonneles-Bains. (Analyse de l') XV, 620. — thermales de Chaudes-Aigues. 625. — sulfureuses des Pyrénées. XVI; 113. — d'Autiveille (Basses-Pyrénées). 478. - de Chaudes-Aigues. (Analyse des) XVIII, 116.—de Billazay. (Sur les) 117.—de Castera-Verduran. (Sur les) 124. —de Chaudes-Aigues. 457.

Ecchymoses cutanées (Développement spontané d') avec œdême aigu sous cutané et gastro-entérite. XV, 206.

Ecoles secondaires de médecine. (Sur le projet de loi relatif aux) VIII, 293.

Ectropion. (Obs. d') X, 292. —
(Traitement de l') XIII, 200.—
de l'angle externe de l'œil guéri
par la tarsoraphie. XVI, 437.—
des deux paupières chez un nouveau-né. XVI, 438.

Ectrotique. (Sur le traitement de la variole par la méthode) VIII, 282. (Méthode) appliquée au traitement de la maladie vénérienne. XVI, 64. — (Méthode) appliquée à la cure d'un zona. XVIII, 439. — Voyez Méthode ectrotique.

EDWARDS. (H. Milne) Mémoire sur sur la structure élémentaire des principaux tissus organiques des animaux. III, 165. — de la liaison du règne végétal et du règne animal. XI, 453.

Edwards (H. Milne) et P. Vavasseur. Manuel de matière médicale Analyse. X; 332. — 2.º édition. Annonce. XVII, 652.

EDWARDS. (W. F.) De l'influence des agens physiques sur la vie. Analyse. VI, 310.

EHRMANN. (Belle préparation des nerfs de la tête par M.) XIII, 605.

Elaterium ou concombre sauvage.

(Effets de l') porté sur la tête.

XVII, 285.

Elegeron. (Instrument pour briser la pierre de la vessie, imaginé par) IX, 552.

Électricité; ses rapports avec l'action nerveuse. I, 169.

Électro-puncture. (Encéphalite causée par l') XVII, 426.

Éléphantiasis des Arabes. (De la lésion des veines, avec obstacle à la circulation dans ces vaissaux, considérée comme cause de l') VI, 567. — (Amputation de la jambe dans un cas d') XIII, 426. — (Observations sur l') XVII, 533.

Émanations animales. (Effets des) XVIII, 460.

EMANGARD. Traité - pratique du croup, et examen critique de quelques opinions sur cette maladie; analys. XV, 309.

Embaumemens. (Sur les) XV, 624. XVI, 112.

Embryogénie. Du développement des muscles et des tendons dans le fœtus humain. IV, 295. — (Sur l') VI, 135. — des batraciens. X, 626. — (Sur l') XII, 281. — (Sur l') XV, 626. — Voyez Pander, Rolando.

Émétine. (Extration de l') XVII, 143.

Emétique (Sur l') et les purgatifs.

VI, 79. — (Sur l'emploi de l')

à l'extérieur en plusieurs maladies. IX, 444. — Moyens de
l'obtenir pur. 613. — (Anasarque guérie par la pommade)

XVII, 604. — (Salivation causée par l'emploi de l') à l'extérieur. XVIII, 564. — à haute
dose dans la péripneumonie.

(Sur l'emploi de l'). IV, 300, 415. — (Observations sur l'emploi de l') 480.— (Sur les effets de l') Obs. V, 301. — contre le rhumatisme (Sur l'emploi de l') XIII, 190. — (Sur l'action de l') XIV, 141.— (Emploi de l') contre la pneumonie des enfans. XV, 12.

EMILIANI. (L.) Mémoire sur les points principaux de la nouvelle doctrine médicale italienne; couronné par la société italienne des sciences, en 1823; (extrait par Coster). V 565. — Exemple remarquable d'hydrophobie. VI, 280.

Emphysème. Suite d'une rupture de l'intestin grêle occasionnée par une contusion de l'abdomen. XI. — du poumon produit par l'introduction de l'air dans les veines. (Sur l') III, 412. — du tissu sous-cutané de tout le tronc, survenu à la suite d'une toux convulsive résultant d'une affection aiguë des bronches, chez une petite fille de 26 mois. XIII, 399. — survenu pendant un accouchement laborieux. XVII, 428.

Empyème. XVIII, 516. — (Changemens qui s'opèrent dans la poitrine après l'opération de l')
II, 299. — (Opération d') pratiquée avec succès. III, 616.
— (Deux cas d'hydrothorax guéris par l'opération de l')
VI, 618. — (Opération de l')
pratiquée avec succès pour la seconde fois après un intervalle de 22 ans. XIII, 270.

par l'ænante Empoisonnement crocata. I, 443. — par l'oxyde blanc d'arsénic. (acide arsénieux) 147. — par l'acide oxa-(Mémoire sur l') II, 271. — par l'acide oxalique. Moyens de le constater. 276. - par l'oxyde blanc d'arsénic. 581. — par le nitrate de potasse, guéri. III, 627. produit par un gros d'oxyde d'arsénic et autant de deutochlorure de mercure, suivi de mort. V, 345. — par l'acide hydrocyanique. (Sur les moyens de constater l') 631. — par l'oxyde blanc d'arsénic. (Questions relatives à l') . VII, 5.—par le laudanum. Expériences faites pour retrouver la morphine dans l'urine et le sang. VII, 549. — par le laudanum, guéri par l'aspiration du poison, au moyen d'une seringue garnie d'un long tube de gomme élastique introduit dans l'estomac. 598. — par la noix vomique. (Rapports sur un) VIII, 17. - par les sulfures de potasse et de soude. (Sur deux) 284. par les sulfures de potasse et de soude. (Sur deux observations d') 603. — (Moyen de découvrir le sublimé corrosif à l'aide du galvanisme dans le cas d') IX, 302. — par le cyanure de mercure. (Sur l') 99. — par le sublimé corrosif. (Observation sur un) 461. — par l'hydriodate de potasse. (Mémoire sur l') X, 255. - Expériences qui tendent à prouver que les poisons vont

modifier l'organisme plus par les vaisseaux que par les nerfs. 3:6. — par l'opium, suivi d'un épanchement de sang au cerveau. XI, 280. - par l'orpiment ou sulfure jaune d'arsénic. XIII, 614.—par l'acide sulfurique, etc. 365. — par le datura stramonium. XIV, 84. — par le pavot indigene. 406. — par le lait d'une chèvre qui avait bu du bouillon aigri dans un vase de cuivre. XV, 460. — par l'hydriodate de potasse ioduré. (Obs. d') XVI, 278. - par une substance corrosive. (Autopsie.) 303. — par l'acide sulfurique. 454. par le sulfure de soude. 610. par l'acide sébacique de la graisse d'oie. 611. - (Recherches pour servir à déterminer, long-temps -après la mort, s'il y a eu) XVII, 5. — par l'extrait de belladone. 107. - par les fruits de belladone. 294. - par l'iode. 449. par la belladone suivi de scarlatine artificielle. XVIII, 92. — . (Emploi de la ligature et de la saignée dans les cas d') 130. par le redoul. 444.— par les racines de rumex verticillata et du phytolacca decandra. 445. Encephale. Exposition succincte du développement et des fonctions du système cérébre-spinal. II, 223. — (Considérations sur 1') et sur les neris. 392, 556; III, 230. - (Recherches d'anatomie comparée sur l') IV,-45.— Observ. sur l'utilité des évacuations sanguines dans les maladies de l'encéphale chez les vieil-

lards. V, 401.—(Sur l'anatomie et la physiologie de l') VI, 355.

— (Sur les fonctions diverses des différentes parties de l') La substance grise est l'organe de la sensibilité, la substance blanche de la motilité. VII, 444. — des poissons. (Sur l') VIII, 422.—(Sur des altérations organiques de l') XVIII, 5. — (Tubercules de l') 6.

— (Ramollissement de l',) 12, 15. — (Tumeur adipociriforme de l') 19. — (Sur les fonctions des diverses parties de l') 23. V. Cerveau.

Encéphalite très-intense. (Guérison rapide d'une) VI, 467.—
(Observations d') IX, 498.— consécutive à une otorrhée. XI, 136.
— (Observ. d') XIII, 129.—
— (Observ. d') XIV, 56.— causée par l'électro-puncture. XVII, 426.

Encéphalocèle résultant de l'élargissement outre-mesure du grand trou occipital. IV, 299.

Encéphaloïde. (Transformation des os du crâne en tissu) XVIII, 421. — (Sur le tissu) 336.

Encéphalopathie crapuleuse. (Sur l') VI, 458.

Encéphalo-rachidien. (Du fluide) XV, 140.

Endermique. (Sur la médication) V, 158. — (Observation propre à démontrer les avantages de la méthode) X, 431.

Endosmose. XVIII, 452.

Endurcissement du tissu cellulaire des nouveau-nés. (Recherches sur l') V, 105. — comparé aux sièvres algides. 115. — (Recherches sur l') VII, 16. — (Sur l') IX, 275. — Efficacité de l'application des sangsues et des bains chauds, 275. — (Mémoire sur l') XIII, 204.

Enfant à deux têtes et à deux troncs réunis par un seul bassin. IV, 475. — (Sur les maladies des) II, 316. — (Observations sur les congestions cérébrales chez les) XV, 31. — (Observations pratiques sur les maladies des) 5. — (Sur les maladies des) XVII, 41. — (Abolition successive des sens chez quatre) d'une même famille. 586.

Enfans nouveau-nés, (Mémoire sur le cri des) considéré sous le rapport physiologique et pathologique. XIV, 481. — (Quelques observations pour servir à l'histoire des maladies des) XVI, 352. — (Altérations diverses du tube digestif causées par un mauvais allaitement chez des) 352.

ENGELHART. Éssai sur la nature de la matière colorante du sang. XVIII, 76.

Engelures ulcérées et non ulcérées. (Efficacité des chlorures de soude et de chaux contre les) XIII, 611.

Engorgemens glandulaires, (Avantages du traitement antiphlogistique dans les) VI, 74.

Enrouement à la suite d'une saignée inopportune. XIII, 77.

Enseignement médical. (Sur l') VI, 295, 469.

Entéroraphie. (Sur l') X, 318. —

(Sur l') XII, 618. — (Nouveau procédé d') XIII, 234.

Entorses guéries par les antiphlogistiques. X, 349.

Entozoaires intestinaux. (Observation d') XVI, 102.

Epanchement des alimens dans l'abdomen. II, 380. — considérable de sang dans le crâne. Trépan. III, 377. — sanguins circonscrits dans le tissu cellulaire sous-cutané. (Emploi de la compression contre les) XIV, 455.

Epigastrique. (Artère) Nouveau procédé pour la ligature de cette artère. III, 399, 406.

Epidémies. (Sur les) XV, 276. qui régnèrent à Dunkerque en 1826. XII, 626. — à Narbonne en 1825. 632.—observées dans l'arrondissement de Caen, de 1810 à 1815. XIV, 446. — qui a régné en Hollande etdans les pays voisins, en 1826. (Description de l') XVII, 76, 248.—dans l'arrondissement de Vendôme, en 1827, 131. de dothinentérite observée à Nancy, en 1828. 453. — de Paris. XVIII, 232. — Observation de 310.455. — de Paris. (Sur l') 122. — à Rehaincourts 124. — de Paris. 596. Voyez Dysenteries, fièvres intermittentes, etc.

Epilepsie dont les accès sont accompagnés de marche involontaire à reculons. VI, 139.—(Observations sur les effets de la racine d'armoise dans le traitement de l') VII, 588.— long-temps suspendue par suite d'une énorme hémorrhagie. VIII, 45.— présumée produite par l'extrême

petitesse du cœur. 603. -- considérée dans ses rapports avec l'aliénation. (De l') Recherches sur la nature et le siège de ces deux maladies. IX, 510. - considérée dans ses rapports avec l'alienation mentale. (De l') X, 5. — Sur la nature et le siège de l'épilopsie.s Ibid. - Traitement. 46. — guérie par les frictions stibiées. (Trois cas d') XI, 462. — guéries par l'emploi du sulfate de cnivre ammoniacaļ. XVI, 273.—(Accès d') survenus chez quatre frères et sœurs entre la 9.º et la 14.º année de leur âge. 597.—(Emploi de la racine d'artemisia vulgaris contre l') 605. —(Autopsie d'un militaire asphyxié, par accident, pendant une attaque d') XVII, 63. (Nouveau remède contre 1') XVIII, 583.

Epi de seigle avalé (Observation d'un), qui sortit entre les fausses côtes. XVIII, 564.

Epingle rendue par les selles, après un long séjour dans l'intestin. XVII, 271.

Epiploon gastro-colique. (Squirrhe de l') XVII, 591.

Epispastique (Taffetas) sans cantharides. XVII, 450.

ERDMANN. Reproduction d'une portion nécrosée de la clavicule. III, 627.

Eruptives (Maladies): une partie des symptômes qu'on leur attribue dépendent de la gastro-entérite. V, 353.

Erysipèles de la face. (Du traitement antiphlogistique et révulsif dans les) X, 584. — phleg-

moneux. (Sur l'emploi du bandage compressif dans le traitement de l') XI, 192. - phlegmoneux. (Sur l'emploi du bandage compressif dans le traitement de l') 395. — phlegmoneux. XII, 502. — (Emploi des évacuans dans l') XIII, 189. — phlegmoneux des membres. (Utilité da bandage compressif dans le traitement de l') XV, 27. — de la face et croup chez un vieillard. 457. — traumatique guéri par le cautère actuel. XVI, 446. – (Emploi du nitrate d'argent contre l') XVI, 138. — de la face. (Recherches sur les effets de la saignée dans l') XVIII, 330.

Esquirol. Mémoire sur cette question: Un homme est trouvé pendu, l'a-t-il été vivant ou mort? 1, 1. - Note sur le mode de traitement employé à l'hôpital de aliénés de Moscou. III, 374. -Tumeur considérable développée dans l'intérieur du crâne. 594. - Note sur l'institution del aliénés à Saint-Pétersbourg. IV 143. — Mémoire sur cette que tion: Existe-t-il de nos jours u plus grand nombre de fous qu' y a quarante ans? Extrait. V 290. — Note statistique sur maison des insensés de Mat à Aversa dans le royaume de l ples. XII, 195. — Discours sui concours pour l'agrégation. Estomac. (Perforation de l') I, E

- (Observ. sur l'instammate l'ulcération de l') IV, 447 (Du ramollissement avec an cissement, et de la destruc de la membrane muqueuse d

V, 5. — (Relations sympathiques du cerveau et de l') VI, 474. traversé d'une épingle sans qu'aucun accident eat fait soupçonner la présence d'un corps étranger dans cet organe. VIII, 463. - (Ramollissement de l') Ibid. - (Sur les perforations spontanées de l') IX, 447. — (Mélanose de l') X , 389.— (Cancer, hydatide et névralgie de l') XI, 137, — (Fausses membranes dans l') XIV, 253. — se terminant en cul-de-sac. XVII, 264. — (Perforation spontanée de l') 295. de l'homme. (Sur la conformation de l') 578. - (Squirrhe de l') traité pour un ver solitaire. 589.—(Tumeur osseuse obstruant l'ouvert. pylorique de l') XVIII, -95. — (Altération organique présumée de l') 96. (Observations et remarques sur les perforations de l') 427. — (Observation d'une dégénération cartilagineuse de 1') 565.

16

j .

. 4

11:

i. at

-14

u M

Ţ

1.1

W.

فيديو مل

her de

... [t.

talisia

mic t

rend

- D:W

Jast 1

itios de!

r l'indic

de l'II.

mert in

de la des

le mique

Ethers. (Sur l'action de plusieurs corps placés en contact avec différens) XIII, 297. — mercuriel dans le traitement de la syphilis (Note sur l'emploi de l') VIII, 97. — nitrique. (Sur la préparation de l') XIII, 615.

Étranglement interne de l'intestin. (Obs d') V, 68. — Opération de la gastrotomie pratiquée deux fois, dont une avec succès. 86. — interne de l'intestin grêle. VII, 461. — interne congénital de l'intestin grêle et du gros intestin. (Note sur un) VIII, 494. — Interne par une

bride qui faisait deux circulaires autour d'une anse de l'iléon. XIII, 230. — interne de l'intestin grêle. (Observations relatives à) XIV, 185.

Eupatorine (Surl') XVIII, 580.

Euphorbia latyris ou épurge commune. (Sur la propriété purgative de l'huile des semences d') VIII, 133, 614. XI, 612.

Euphorbiacées. (Considérations sur la famille des) III, 147.

Eventration congénitale. Obs. IX, 596.

Excitabilité (Sur I') V, 567.

Excroissances en forme de tubercules, développées aux pieds
et aux mains. (Description d')
XIII, 260. — dans l'intérieur
de la bouche, qui s'est résorbée naturellement. XV, 139. —
cornée de la nuque. (Observation d'une) XVI, 287.

Exhalation. (Sur l'absorption et l') II, 57. — pulmonaire. (Expériences sur l') XI, 642.

Exostose éburnée dessurfaces articulaires. (De l') IV, 193. — vénériennes guéries par un traitement antiphlogistique, après avoir résisté au traitement mercuriel. VI, 385. — volumineuse sur le sternum. XVII, 140.

Exutoires (Sur l'emploi des) dans le traitement des gonorrhées chroniques. XIV, 341.

FALRET. (Mention honorable faite par l'Académie des Sciences de l'ouvrage de M.) sur les suicides et les morts subites. XVII, 471. FARADAY.' Manipulations chimiq., trad. par Maiseau, et revu pour la partie technique par M. Bussy. Annoncé. XVI, 155.

Farines. (Sur l'hordéine, le gluten, et sur la difficulté d'isoler les différentes substances qui composent les) XII, 146.

FAUCONNEAU-DUFRESNE. Observation d'hydrophobie. VII, 82.

Fausses membranes. (Sur la formation des) VIII, 407. — dans l'estomac. XIV, 253.

FAUTHIER ET BERTRAND. Autopsie cadavérique remarquable sous plusieurs rapports. XV. 98.

Fécondité (Observation d'une) extraordinaire. Vache ayant donné neuf veaux en trois portées successives. XVI, 436.

Fécule (Sur le développement de la) dans les plantes. X, 299. — des Céréales. (Sur la) 476, 477, 644, 645.

FÉE. Essai sur les cryptogames des écorces officinales. III, 300.

Femmes en couche. (Sur l'engorgement lymphatique des membres abdominaux des) V, 304.

Fémorale (Ligature de l'artère) faite avec succès. XIV, 612.

Fémur (Luxation du) en arrière et en bas. III, 539. — Luxation directem. en bas. 545.—(Obs. d'un décollement des condyles du) chez un enfant de 11 ans. IX, 267.

Fer. (Action du) sur l'économie animale. XVIII, 275.— (Oxyde de), remède utile contre la teigne. I, 482. — (Sous-carbonate de) employé avec succès contre le tic douloureux. Obs. 274.

Ferro-cyanure rouge de potassium.
(Sur le) XVII, 311.

Ferrus. Observation de perforation ulcérative du commencement de l'aorte, suivie d'épanchement mortel de sang dans la cavité du péricarde. III, 568. — Observation sur une asphyxie produite par le développement d'une tumeur dans le larynx. V, 559. — Rapport sur les eaux minérales XIV, 65 bis.

Feuilles. (Sur la coloration des) XII, 622. — (Coloration des) aux diverses époques de la végétation. XIII, 122.

Fibreux jaune. (Considérations sur le tissu) III, 67.

Fièvre. malignes. Ne sont, suivant Chirac, que des inflammations dans le cerveau et dans les autres visoères. I, 137. — jaune. (Sur la) II, 473. — Sur la théorie des sièvres d'après la Doctrine physiologique. 110, 410. — (Sur les) 162. — (Réflexions sur l'essentialité des) 635. — Mémoire sur la nature et l'origine de la sièvre jaune; présenté au gouvernement espagnol par la Société médico-chirurgicale de Cadix, et traduit par Julia-Fontenelle. III, 184. -jaune. Preuves qu'elle est contagieuse. 185. — jaune. (Sur la non-contagion de la) 319. jaune (Sur la) qui a régné à la Bermude en 1819, et sur le traitement employé. 619. —intermittentes (Du traitement des) par la potion stibio-opiacée, ou la pommade stibiée de Peysson. 455. — cérébrale. (Sur la) 642.

--- jaune qui règna à New-Yorck en 1822. IV, 125.—intermittentes pernicieuses. (Recherches sur les) IV, 214. - intermittentes pernicieuses (Les) sont essentiellement différentes des sièvres continues. 224. — Cette affection est plutôt une altération des forces nerveuses générales qu'une simple accélération du cours des liquides. 222. -dites essentielles. (Sur la nature des) V, 223; VI, 139. jaune de Barcelone. (De la noncontagion de la) V, 277. jaune (Sur la) 477. — pernicieuses (Sur les) 626. — pétéchiale (La) est de nature. inflammatoire. VI, 128. — essentielles. (De la non-existence des) chez les animaux domestiques. 302.—jaune (Preuves du caractère contagieux de la) VIII, 138. — intermittentes (Sur la durée moyenne des) 276. — essentielle. (Observation d'une prétendue) 292. — jaune (De la non-contagion de la peste et de la IX, 1331 — jaune (Observations de deux maladies qui ont offert tous les caractéres de la) 313. - (Nature de la) 324. — intermittentes (Observations et recherches sur les) 340. — rémittentes traitées avec succès par les antiphlogistiques et le quinquina. (Observation de deux cas de) 55. — muqueuse adynamico - ataxique. (Sur une épidémie de) 297. jaune (Nécessité des mesures sanitaires propres à empêcher la propagation de la) X, 119.-

jaune (Sur la question de la contagion de la)122, 126.—jaune (Sur les expériences relatives à la contagion de la) 303.—jaune (Sur l'origine de la) 462. - intermittentes (Sur les) 491.—. jaune (Sur la) 639. — intermittentes (Sur la nature et le siége des) XI, 135. — intermittentes (Sur les) 295. 296. jaune (Sur les documens recueillis par M. Chervin relativement à la)457. — intermittentes (6ur l'emploi d'une potion stibioopiacée dans les) 462.—intermittentes et rémittentes guéries par le sulfate de quinine administré en frictions dans la bouche. (Sur les) XII, 133. — ou typhus mautique. (Opinion de M. Audouard sur l'origine de la fièvre jaune) 311.—intermittentes pernicieuses. 472. — jaune (Sur la) 148, 634. — jaune (Sur le traitement de la) XIII, 316. — jaune (Noncontagion de la) 458; XIV, 278. -épidémique adynamique (Sur une) XIII, 594. — gastro-rhumatique du climat de Naples. 599. — intermittentes (Epidémie de) XIV, 103. — jaune (Réponse de M. Pariset, aux documens recueillis en Espagne par M. Chervin, sur la) 436, 443. --- jaune (Contagion de la) Ilid. — jaune (Sur la) et les documens Chervin. XV, 448. jaunes compliquées de gangrène. 459. — jaune (Sur les docum. récueillis par M. Chervin sur la) 113. — pétéchiale. 92. — de Madagascar. (Note sur la) 287. - jaune (Abolition des, qua-

rantaines en Angleterre) XVI, 100. - jaune (Non-contagion de la) 101. — jaune (Rapport sur la) 115, 292. — jaune (Sur | la) 295, 457, 463, 615; XVII, 144, 637. — intermittentes et rémittentes pernicieuses. (Observations de) XVI, 232. — intermittentes simples. (Observations de) 243. — intermittentes (Recherches sur la nature des) 245. — intermittentes pernicieuses. (Observations de) 271. - intermittentes (Epidémie de) 467. — intermittentes (Sur l'emploi du quinquina et du sulfate de quinine dans le traitement des) XVII, 135. —intermittentes épidémiques en Hollande en 1826. 76, 248. — Intermittentes (Efficacité de l'hydrocyanate de fer contre les) 282. — intermittentes n'atteignant que la moitié verticale du corps. 434. - intermittentes (De l'administration du quinquina dans les) 603.—jaune (Sur les documens de M. Chervin relatifs à la) 616. — putrides malignes. (Sur le traitement des): XVIII, 120. — continue. (Changemens que le sang subit dans la) 289.intermittentes (Sur quelques causes des) 461. — ataxiques et typhoïdes. (Emploi de l'application de l'eau froide sur la colonne vertébrale dans les) 581 — jaune (Sur la) 115, 450, 582, 587.

Finch. Anasarque guérie par l'acupuncture. III, 621.

Fissure à l'anus. (Traitement de la) VII, 139. — (Avantages de la

dilatation et de la cautérisation dans la) 310.

Fistule lacrymale. Nouvelle méthode de traitement. I, 290. - thoracique communiquant avec les bronches. II , 374. - lacrymale. (Rareté des succès qu'on obtient par les méthodes accréditées, et en particulier par la canule d'or, dans la) VI, 80. — salivaires. (Nouvelle méthode pour la cure des) 283. — Méthode de Béclard. 285. - vésico-vaginales. (Nouveau moyen d'union pour les) VII, 481. — Une soude à demeure peut favoriser le rapprochement des bords, mais non guérir la fistule vésico-vaginale. 489. — Guérison obtenue au moyen d'un instrument de nouvelle invention. 491. — à l'anus. XI, 335. — lacrymale. (Nouveau procédé pour la cure de la) Cautérisation du canal nasal. 438. urinaire ombilicale. 554. — à l'anus dont l'orifice interne était à une assez grande hauteur dans le rectum. XII, 505. — à l'anus. XIII, 187.— lacrymales guéries par les antiphlogistiques. 453. - salivaire guérie par l'extirpation de la glande sous-maxillaire gauche. 610. — salivaire guérie sans opération. XIV, 456. - du conduit et de la glande parotide guéries par la ligature. KV, 161. — lacrymale. (Cautérisation appliquée au traitement de la) XVI, 146. — lacrymales (Traitement des) par la cautérisation. 309.—lacrymales (Cautérisation du canal nasal dans

le traitement des) XVIII, 48. — intestino - vésicale. 282. vésico-ovarienne. 283. — lacrymale causée par une concrétion pierreuse. 425.—salivaires. (Sur le traitement des) 449. — à l'anus. 451.

Flourens. Ses expériences sur le système nerveux, et les conclusions qu'il en tire ne diffèrent poiut de celles de Rolando. I, 403.—Recherches physiques sur les propriétés et les fonctions du système nerveux dans les animaux vertébrés. II, 321. — Réclamation dans laquelle ce physiologiste prouve que les expériences qu'il a faites sur le système nerveux diffèrent beaucoup de celles de Rolando. III, 137. — Note sur la délimitation de l'effet croisé dans le système nerveux. (Réclamation contre M. Serres.) III, 310. — Recherches expérimentales sur les propriétés et les fonctions du système nerveux dans les animaux vertébrés. Extrait. V, 315. — Nouvelles expériences sur système nerveux. VIII, 422. — (Analyse sommaire des principaux résultats contenus dans les mémoires lus à l'Académie des Sciences en 1823, par M.) IV, 148. Flueurs blanches. Voyez Catarrhe váginal.

Fodéra. Recherches expérimentales sur l'absorption et l'exhalation. II, 57. — Recherches sur l'organisation et les fonctions du cysticerque pisiforme, ou hydatide des lapins. If ,

pie de l'œil droit et d'une presbyopie de l'œil gauche sur le même individu. 221. — Réclamation, au sujet d'un mémoire sur les substances qui agissent sur le système nerveux. 473.

Fœtus contenu dans ayant le volume d'un fætus ordinaire de quatre mois. II, 138. Fœtus monobrache, monopode et agame. (Description d'un) III, 415.—Fœtus resté sep ans dans le sein de sa mère. V, 147. — (Remarques sur les enveloppes du). VI, 277. — (De la situation du) dans l'utérus. 287. — (Sur les enveloppes du) 406. — (Description des enveloppes du) 584. — Rapports du fœtus avec ses enveloppes. 593. -(Sur les maladies que peut éprouver le) dans le sein de sa mère. Obs. VIII, 129. — de huit mois sur lequel on a observé une hydropisie de l'épiploon gastro-colique. 383. — (Fracture de la clavicule chez un) 468. — né avec une scission complète du pied gauche, opérée pendant la gestation. X, 107. humain pendant les trois premiers mois après la conception. (Quelques considérations pour servir à l'histoire du) XII, 281. — (Des obstacles qu'apporte à l'accouchement la mauvaise conformation du) XV, 465, 466. — (Nutrition du) XVI, 121. - Fracture du fémur chezun) 288. — (Observation d'une fracture du tibia chez un) 444. (Sur la circulation du sang 215. - Observation d'une myo- dans le) 564. - Ascite et mala-

die de la vessie chez un) XVII, 299. — vivant. (Macération de l'épiderme chez un) 447. monstrueux, avec un parasite sur la poitrine. 579.

Foie. Observations de quelques maladies du foie traitées avec succès par l'emploi du chlore. V, 119. — La plupart des inflammations de ce viscère sont consécutives à celles de l'estomac. 358. — (Abcès du) consécutifs à une plaie de tête. VI, 461. — (Hydatides du) VII, 312. — (Hydropisie enkystée du); . ponction du kyste, mort de la malade. VIII, 603. — (Observ. d'abcès enkystés et de ramollissement inflammatoire du.) IX, · 542. — (Sur l'anatomie pathologique du) XII, 456. — (Observations de maladies du) 634. — (Anomalie dans la structure des intestius grèles et du) XIII, 79. — (Guérison d'une hydropisie ascite avec induration du) 267. — gras. XV, 127. — (Observations sur quelques maladies du foie) XVI, 5, 38r. — (Epanchement sanguin dans le) 6. — (Ramollissement du) 10. (Abcès du) 17, 131. — (Cicatrices du) 22. --- (Hypertrophie de la substance brune du) 23, 26) — (Hypertrophie du) 32, 34, 381, 385. — (Observations et réflexions d'hydatides déve-· loppées dans le) 388. — (Rapports qui existent entre les kystes et les hydatides développés dans le) 397. — (Examen des divers symptômes qui peuvent faire reconnaître les maladies du) Fosse iliaque droite. (Mémoire sur

404. — (Abcès du) communiquant avec les bronches. XVII, 102. — (Abcès du) ouvert dans le péricarde. XVIII. 98. — Hépatalgie guérie par des bains de chlore gazeux. 101. — (Nouvelle méthode pour ouvrir les abces du) 295. — (Abces dans le) 522.

Folchi. (Giacomo) Réflexions sur le diagnostic de la cardite et de la péricardite; extrait. VI, 282. Follicules dentaires. (Maladies des) XVI , 110.

Fongus aigu de la mamelle. I, 123. — du globe de l'œil. (Extirpation d'un) XVII, 607. — de la dure-mère. XVIII, 421. (Obs. hematode. de récidive de) IV, 315. — hématode et médullaire du globe de l'œil. (Réflexions et observations sur . le) 587. — du cerveau. XI, 273. - médullaire de la face. (Extirpation d'un) XIII, 269.

FOOT. (Jesse) A complete treatise on the nature symptoms and cure of syphilis, historical, practical, and original. Annonce. II, 160. — A critical inquiry into the ancient and modern method of curing discases in the nrethra and bladder. Annonce. XIV, 480.

Forêts. (Changemens produits dans l'état physique des contrées par la destruction des) X, 299. Forez. (Insalubrité de la plaine du) XIV, 594.

Former. Quelques observations sur le goître. I, 280.

des tumeurs phlegmoneuses de la). XVII, 513.

Foucart. (J. B.) Quelques observations tendant à prouver l'utilité des émissions sanguines et du traitement antiphlogistique en général, dans beaucoup de maladies des vieillards. V, 398.

— 2.º article. VI, 87.

Fougere (Efficacité de l'extrait de) contre le tœnia. XVII, 121.

Fouquier et Ratier. Celsi de re medica libri octo, edit. nov. Annonce. III, 482.

Foureau de Beauregand. Sur la topographie physique et médicale de Florence. XI, 141.

FOURNIER DE LEMPDES. Réclamation de priorité pour l'invention des sondes droites. XII; 153. — Mémoire sur diverses inventions chirurgicales et découvertes physiologiques. XIII, 457.

Fournier-Pescay. Sur la non-contagion de la sièvre jaune. XIII, 458.

Foville. Réclamation de ce médecin contre M. Serres. II, 629.

Foy. (F.) Manuel de pharmacie théorique et pratique. 1 vol. in-18. avec pl. Annonc. XVIII, 152.

Fractures. De la non-consolidation des fractures, causée par
une espèce de scorbut local,
I, 470. — du col de l'humérus. (Sur les) III, 477. — de
la rotule. 477. — consolidée
de la clavicule chez un fœtus.
VII, 467. — du bassin. VIII,
612. — de la colonne vertébrale.
IX, 137. — compliquée, de la colonne vertébrale. 300. — incomplète du péroné. (Sur une) XI,

646. — du pubis, chez un militaire qui fut serré entre deux voitures. Guérison. XII, 138. — Fracture du col du fémur. XII, 636. — d'une vertèbre cervicale par la contraction musculaire. XII, 449. — du femur, par la contraction musculaire. 450. de la colonne vertébrale guérie par un traitement antiphlogistique très-actif. XIII, 453. — (Observations do) 533. --- Compliquées de l'avant-bras. 534. des côtes. 538. - comminutives de la jambe, guéries par l'appareil de M. Larrey. XIV, 292. de la clavicule. (Nouvel appareil pour la) XIV, 366.—du col du fémur. 370. — Description d'un lit avantageux dans les fractures des membres inférieurs. 371. — de six côtes, par le passage d'un cabriolet sur la poitrine d'une fille de 15 ans. 452. — comminutive des deux os de l'avant-bras. 455. — du col du fémur. XV, 129. — de l'humérus par la puissance musculaire. 130. — du col du fémur. (Sur les) 467. — et plaie pénétrante de l'articulation cubitohumérale. 468. — du crâne. (Observation de) XVI, 107. du col du fémur. (Observation d'une) 109. — du calcanéum. (Observation d'une) 109. transversale du sternum pendant les efforts de l'accouchement. (Observation d'une) 125. — du fémur chez un fœtus et dans l'utérus. 288. — (Observation d'une) du tibia chez un fœtus. 444. — du col du fémur

consolidée sans raccourcissement du membre. XVII, 94.—comminutive de l'os coxal, 307. de l'avant-bras et de la jambe, traitées et guéries par l'application de l'appareil inamovible de M. Larrey. 309. — (Du traitement des anévrysmes qui compliquent les plaies d'armes à feu et les) 408. — du fémur; cal volumineux, raccourcissement de la cuisse guéris par le séton. 445. — du fémur vicieusement consolidée et guérie par l'ablation du cal. XVIII, 105. — du crâne. 279. — (Nouvel appareil pour les) des membres inférieurs. 297. — (Observation de) du condyle interne de l'hu-mérus. 450.

François. De la thridace (ou suc de la laitue des jardins. VIII, 258. — 2.º art. 529.

Frank. (J. P.) Traité de médecine-pratique; trad. du latin par J. M. C. Goudareau; tome v. Annonce. I. 451.

Frank. (Louis) Gastrotomie pratiquée avec succès dans un cas de rupture de l'utérus. VII, 598.

FRICHE. Traitement de la syphilis sans mercure. XVI, 280.

FRICKE. (J. C. G.) De l'épidémie qui a régné en Hollande et dans les pays voisins, en 1826; trad. de l'allemand par J. Ch. Montfalcon. XVII, 76, 248.

FROBLICH. (Antoine) Mémoire sur les affusions d'eau froide dans les maladies aiguës. Extrait. III, 628.

Froid. (Influence du) sur l'économie animale XVII, 625.

Fuchsius. Invagination des intestins guérie par l'opération. IX, 116.

Furner. Sur une sièvre épidémique adynamique. XIII, 594.

Furoncle (du) atonique. 1, 336.

GAIDE. (A.) Observations cliniques recueillies à l'hôpital Saint-Antoine, dans le service de M. Rayer. XVII, 333. — Observations sur l'éléphantiasis des Arabes; recueillies sous les yeux de M. Rayer. 533.

GAILLON. Métamorphoses de certaines conferves en animaux inférieurs. 111, 146.

GAITSKELL. Observat. d'une rupture de l'utérus et de l'intestin rectum, suivie de l'accouchement par l'anus. Ill, 621.

Galbanum (Emploi de la teinture alcohotique de) contre plusieurs maladies des yeux. XVII, 115.

Gale. (Sur le traitement de la) XIII, 600. — (Sur les divers traitemens de la) XV, 608.

Galerie médicale dessinée, etc. 3. livraison; annonce. IX, 631.

Gall. (J.-J.) Sur les fonctions du cerveau et sur celles de chacune de ses parties, avec des observations sur la possibilité de reconnaître les instincts, les penchans, les talens, ou les dispositions morales et intellectuelles des hommes et des animaux par la configuration de leur cerveau et de leur tête; annonc. IV, 157; analys. VIII, 297. — (Mort de) XVII, 633.

Galvanique (Sur l'emploi de la pile) dans le traitement des calculs de la vessie. III, 83. — (Résultats d'expériences faites sur les actions) et sur les effets de la section longitudinale de la ligature des nerfs. Ill, 292. - (le) peut remplacer, jusqu'à un certain point l'action nerveuse. 11, 144. — (Analogie de l'influence nerveuse avec le) VII, 190. — (Nouvelle méthode d'employer le): galvanopuncture. IX, 66. — dans les hernies étranglées. (Sur l'emploi du) 304; XII, 270.—(Emploi du) dans l'asphyxie. XVI, 148. (Paralysie du deltoïde guérie par le) XVII, 602. — (Emploi du) pour prévenir l'action des virus. XVIII, 3og.

GAMBINI. Nécrose et séparation de toute la portion antérieure de l'os maxillaire inférieur. XV, 272.

Gandolfi. (Gaetano) Sur la dentition du sus scropha de Linné; extrait. V, 138. — Remarques comparatives sur les maladies de l'homme et celles des animaux; extrait. V, 145. — Mémoire sur les tempéramens des animaux domestiques; extrait. 463.

Ganglions. (Note sur les tumeurs qu'on désigne sous le nom de)

IV, 232. — (Guérison des tumeurs dites) au moyen de la ponction. XIV, 252.— Lymphatiques. (Recherches d'anatomie pathologique sur les) XI, 447.

Gangrène (Efficacité du chlorure de soude pour arrêter les pro-

grès de la) VIII, 288. — spontanée. (Obs. de) XIV, 113. du pied, suite de congélation, ossification des principales artères de ce membre. XIV, 292. partielle du poumon droit, ter. minée par la guérison. XV, 256. — de la peau à la suite de l'application d'un séton à la nuque. XV, 381. — survenues dans le cours de la fièvre jaune. XV, 459. — d'une partie de la face. (Opérations pratiquées pour réparer les désordres causés par la) XV, 468. — causée par l'affection de plusieurs artères. XVIII, 565.

Ganal. Sur l'emploi du chlore dans le traitement de la phthisie pulmonaire. XVII, 632.

Gardien. Traité complet d'accouchemens, et des maladies des filles, des femmes et des enfans. 3.º édit.; annonce. IV, 319.

GARTNER. Découverte de deux canaux particuliers dans le vagin et l'utérus; extrait. X,615.

Gastralgie nerveuse avec vomissemens, guérie par l'emploi extérieur de l'acétate de morphine. XIII, 404.

Gastrite. (Sur le ramollissement de la membrane muqueuse de l'estomac, dans la) V, 5. — aigues sans sièvre. (Observations de) XIII, 365.

Gastrocnémiens. (Absence congéniale des muscles) XVIII, 84. Gastro-encéphalite. (Épidémie de) XVI, 621.

Gastro-entérites suivies d'ulcérations et de perforation de l'intestin. I, 17. — (Observa-

tions. de) IV, 6, 16, 21. chronique. (Sur la) 278. traitées par les purgatifs (Observations de) V, 588. — (Epidémie de) observée à l'Hôtel-Dieu de Paris, en 1805 et 1806, 619. — prise pour une fièvre essentielle. (Obs. d'une) VIII, 292.— prise pour uue fièvre rémittente et guérie par les antiphlogistiques et le quinquina. IX, 60. — chronique. (Sur la) XI, 139. — compliquée d'hépatite par suite d'un purgatif. -- causées par l'emploi du remède de Leroy. XV, 455. — * (Nouvelles recherches sur la) 611. — chroniques (Sur les) XVIII, 621. — (Sur la) 118. — (Epidémie de) 307. — chronique. (Mémoire et observations sur la) 383.

Gastro-intestinale (De la membrane muqueuse) dans l'état sain et dans l'état inflammatoire, ou recherches d'anatomie pathologique snr les divers aspects sains et morbides que peuvent présenter l'estomac et les intestins. VI, 321.

Gastrotomie pratiquée deux fois pour des étranglemens internes de l'intestin. V, 86. — pratiquée avec succès pour une rupture de l'utérus. VII, 469, 598. — pratiquée avec succès, pour une grossesse abdominale. IX. 423. — pratiquée avec succès pour extraire de l'estomac un couteau qui avait été avalé. XV, 274.

GAULTIER DE CLAUBRY. Observations de médecine pratique relatives à des maladies du système nerveux cérébro-spinal. XIV, 53.

Gayac. (Sur la résine de) XVIII, 604.

GAYMARD. Mémoire sur la constitution physique des papous. II, 301.

GEISELER. Empoisonnement par le nitraté de potasse. Ill, 627.

Gélatine fabriquée par M. Grenet. XVII, 452.

Gendrin. Recherches sur la nature et les causes prochaines des fièvres; annonc. I, 294; analys. 558. — Recherches sur les tubercules du cerveau et de la moelle épinière; annonc. 453.— Histoire anatomique des inflammations. Tome 1.er; analyse. XIII, 150. — Formation, développement et vices de conformation du cœur. XVI, 123. Emploi de l'iode dans le traitement de la goutte. 634.

Gendron. (F.) Note sur un étranlement interne congénital de l'intestin grêle et du gros intestin. VIII, 494. — Sur une épidémie de rougeole qui régna en 1826, dans le collège de Vendôme. XIII, 447. — description des épidémies qui régnèrent dans l'arrondissement de Vendôme, en 1827. XVII, 131.

Génération des plantes. (Sur la)
XV, 471.— des animaux domestiques. (Expériences et observations sur la) XVIII, 132.—
(Durée des) à Paris, pendant
le 18° siècle. XVII, 630.

GENEST. Recherches sur l'affection épidémique qui règne maintenant (1828) à Paris. XVIII, 232. Genista tinctoria (Genet) préservatif spécifique de la rage. IX, 90, 247.

Génitaux externes (Absence des organes) chez une fille de 14 ans. XVII, 424.

Génito-urinaires (Vice de conformation des organes) chez un enfant du sexe masculin. XI, 286.

GENSOUL. Amputation dans l'articulation carpo-métacarpienne, avec conservation du pouce. XIV, 293. — Extirpation de la parotide. XVII, 610.

Gentiane jaune. (Expériences sur les racines de) XVI, 267.

Geoffroy-Saint-Hilaire. Sur le système intrà-vertébral des insectes. I, 418. — Philosophie anatomique, tome 11. struosités humaines. Annonce. · I, 294. III, 648. - Note sur le triencéphale. II, 101. — Récla-· · · mation · contre un ; rapport à l'Académie des Sciences sur un travail de M. Desmoulins, inséré dans les Archives. IV, 145, 317. — Système dentaire des mammifères et des oiseaux; etc. ; Analysé. V, 473. — Sur des monstruosités humaines caractérisées par le défaut de moelle cérébro-spinale, et nommées anencéphales. Extrait. IX, 41. - Sur la structure et les usages de l'appareil olfactif des poissons. Extrait. X, 121. — Sur un enfant monstrueux. (Polyops trifidus.) XIII, 443, 447. — Des adhérences de l'extérieur du fœtus, considérées comme le principal fait occasionnel de la

monstruosité. XIV, 392. — Monstruosités. XV, 137. — Rapport à l'Académie des Sciences sur un mémoire traitant de la rhinoplastie de M. Lisfranc. XVI, 480.

GÉRARDIN et LECOQ. Elémens de minéralogie appliqués aux sciences chimiques, etc. Analyse. XIII, 320.

structure de la langue du bœuf, et sur les principales différences que présente celle de l'homme. VH, 361. — Traité des bandages et appareils de pansement, avec un atlas de 20 planches. Analyse. XI, 323. — Analyse détaillée de l'histoire de la santé, des influences qui la modifient, et des conséquences positives d'hygiène qui en découlent. Analyse. XVII, 162. — De l'influence du froid sur l'économie animale. 625.

Georget. Doctrine de Chirac sur la nature des sièvres malignes. I, 137. — Quelques considérations médico-légales sur la liberté morale. VIII, 317. — Examen médical des procès criminels des nommés Léger, Feldtmann, Lecouffe, Jean-Pierre et Papavoine, dans lesquels l'aliénation mentale a été alléguée comme moyen de défense. 149. - Discussion médico-légale sur la folie, ou alienation mentale. X, 497. 2. art. XI, 497. 3. art. XII, 5. 4. art. XIII, 481. 5. art. XIV, 513.6. art. XV, 481. - (Nécrologie de) XVII, 154.

— Notice sur sa vie et sur ses ouvrages. 319.

Gestation. (Tableau de la durée de la) XVIII, 558.

Gibbosités. (Sur les nouveaux moyens inventés par M. Humbert pour guérir les) VI, 204.

Gilgencrautz. Observation de fracture de la clavicule, suivie de la nécrose de cet os. XIII, 556.

GIMBERNAT. (Antoine) Nouvelle méthode d'opérer la hernie crurale étranglée. VII, 119.

GINTRAC. (Elie) Mémoire sur le diagnostic des affections aiguës et chroniques des organes thoraciques. XIV, 469.

Giorgini. (G.) Note sur les causes de l'insalubrité de l'air dans le voisinage des marais en communication avec la mer. X, 449.

Girard fils. Considérations sur les aponévroses abdominales, servant d'introduction à l'histoire des hernies dans les monodactyles. III, 67. — (Notice nécrologique sur) IX, 451.

GIRARD. Sur la rage. XVII, 622. GIRAUDET. (Alexandre) Topographie physique et médicale de Cassel. Analyse. XVI, 311.

GIRAUDY. De la fièvre. Annonce. XIII, 634.

Glace (Emploi de la) dans la péritonite. XVI, 136. — dans les phlegmasies cérébrales. 617.

Gland (Calcul urinaire logé dans l'intérieur du) et retiré par l'incision de cette partie. XVII, 599.

Glandes pituitaires. (Observations sur les maladies de la) III,

350. — sous-maxillaire. (Extirpation de la) XIII, 610. — (Pommade propre à combattre les engorgemens des) XVIII, 114.

Glossite suivie de mort. (Obs. d'une) XVI, 129. — affectant seulement une moitié de la langue. XVII, 427. — (Obs. de) XVIII, 94.

GLOVER. Pendu rappelé à la vie après vingt-neuf minutes de suspension. XIV, 95.

Glucinium. (Extraction du) XVIII, 128.

GMELIN. (Léopold) Chimie organique appliquée à la médecine et à la physiologie; traduite de l'allemand par J. Meiken, et publiée avec des notes et des additions, par Virey. Analysée. IV, 150. — Mémoire sur quelques espèces de graisses fournies par le cerveau de l'homme et des animaux. VII, 584.

GMELIN. (C. G.) Expériences sur les effets de la baryte, de la strontiane, du chrôme, du molybdène, du tungstène, du tellure, du titane, de l'arsénium, de platine, de l'iridium, du rhodium, du palladium, du nickel, du cobalt, de l'urane, du cérium, du fer et du manganèse sur l'économie animale.

XVIII, 266.

Godan. (Auguste) Observations sur l'emploi du nitrate acide de mercure. X, 573. XII, 203. — Observations sur l'emploi de la teinture des bulbes et des semences du colchicum autumnale. XII, 602. — Sur les effets remarquables de diverses pré-

Godernov. (J. P.) Principes élémentaires de pharmacie, etc. Annonce. XII, 492.

Godernov. Tableau synoptique et analytique sur l'art sphygmique. XIII, 442.

Gottre. (Sur le) I, 280. — L'iode est le meilleur moyen à opposer à cette maladie. IV, 323. préparations (Efficacité des d'iode contre le) VI, 78. — guéri à la suite d'une blessure profonde au cou et de la ligature de l'artère carotide primitive droite. VIII, 45. — (Sur le) et « sur l'efficacité des préparations d'iode contre cette maladie. 'XII, 135. - survenu d'une mahière extraordinairement rapide (dans l'espace de 24 heures). XIII, 76. - héréditaire dans une famille, et dans un rapport singulier avec la phthysie pulmonaire. 76. — (Emploi de la poudre de senci contre le) XVIII', 304. — (Emploi du brôme contre le) 567. — (Nouveau remède contre le) 583.

Gola. Guérison d'un hoquet chronique à l'aide de l'acide sulfurique; trad. de l'ital. par E. M. Bailly. IV, 614.

GOLDMANN. Sur les phlegmasies latentes et chroniques du canal intestinal. 1, 278.

Gonorrhée (Observation sur l'inoculation de la) et des chancres. XII, 59. - chroniques. (Sur l'emploi des exutoires dans le traitement des) XIV, 341. (Efficacité de l'extrait de copahu dans la) XVI, 448.

parations d'opium. XIII, 619. | Goodeve. Ulcérations du larynx et de la trachée artère, suffoimminente, trachéotomie suivie de guérison. XV, 275.

> Gordon. Observation d'une tumeur située dans le médiastin antérieur, et contenant un fragment d'os et des dents. XI, 270.

Goudanne. Traité de médecine pratique trad. du latin de J. P. Frank. Annonc. I, 451.

Goudron. (Phthisie guérie par des fumigations de) XVI, 608.

Gourie. Exposition de la doctrine de M. Broussais. 1.4 art. I, 206. -2.° art. 535. - 3.° art. II, 587. 4.° art. III, 93. — 5.° art. IV, 198. - 6. e art. V; 223. - 7. art. 353.

Goût (Des nerfs du) dans les différentes classes d'animaux: III, 589. — (Exemple remarquable de dépravation du) VII, 472.

Goutte (La) n'est qu'une arthrite liée à une phlegmasie chronique des organes digestifs. V, 360. — (De la présence de l'acide urique dans le sang, considérée comme cause de la), et de l'emploi de l'acétate de potasse contre cette maladie. XI, 132. -(De l'utilité de la compression contre le rhumatisme et la) XIV, 223. — (Emploi de l'iode dans le traitement de la) XVI, 634. — guérie par la vaceine. XVII, 443.

Gouttière brachiale propre à remplacer l'écharpe ordinaire. XIV, 366.

Gozzi. (Fulvio) Remarques théorico-pratiques sur l'emploi des

ladies vénériennes. Extrait. V, 460.

GRAEFE. (Charles-Ferdinand) De l'ophthalmo-blennorrhée épidémique d'Egypte, observée dans les armées européennes pendant les campagnes de 1813, 1814 et 18:5; anal. VI, 3:8.

GRABFE. Soink à prendre pour l'opération césarienne. XVI, 285.

Graisse. (Observation de transfermation du cœut en) XVIII, 427.

GRANVILLE. (A. - B.) Observation d'un fœtus humain contenu dans l'ovaire. II, 138. - Tentative; d'extirpation d'un ovaire. XIV, 589.

Gravelle. (Sur deux nouvelles espèces de) XII, 469.

Greffe animale. Réunion par première intention d'une portion de pouce complètement divisée. XI, 447.

GRÉGORY. (G.) Considérations sur la petite-vérole qui se développe chez des sujets préalablement vaccinés. IV, 289. — Considération sur la petite-vérole qui a régné à Londres en 1825; anal. X, 443.

Grenadier. (Efficacité contre le tonia de l'écorce de racine de) VI, 293; VII, 153. — (Tornia guéri par la décoction de l'écorce de racine de) VII, 603; XIV, 285, 374, 603; XV, 124.— (Efficacité du) contre le tornia. XVI, 298. — (Sur l'emploi du) contre le tœnia. XVII, 130; XVIII, 438.

Grenet. Fabriq. de gélatine. XVII, 452.

préparations d'or dans les ma- | Grenouillette énorme guérie par l'excisson d'un lambeau du sac sur le côté de la langue. XV, 469. — (Traitement de la) par l'excision d'une partie du sac. XVI, 3o5. — (Traitement de la) XVII , 69.

Grossesse extra-uterine ovarique (Observation de) II, 138. — (Observation de) V, 147.—(Sur une) VII, 465.

Grossesse compliquée d'hydropisie générale. VIII, 462. — utérine qui dure depuis trois années. IX, 124. — abdominale dans laquelle la gastrotomie fut, couronnée de succès. IX, 423.— tubaire observée chez une jeuna fille morte subitement. X, 108. — intersticielle. (Sur la) 629. — intersticielle. (Mémoire sur la) XI, 169. — tubaire, rupture de la trompe sortie des débris du fœtus par l'anus. XII, 139.—(Sur des vomissemens opiniatres au commencement de la)XIV, 245.—multiple. Naissance de cinq jumeaux. XVI, 453. — (Observations sur l'iufluence de la) sur les hémorrhagies cérébrales, 492. — (Influence de la) sur l'épaisseur des parois du cœur. 521. — accompagnée de diabètes. XVIII, , 290. — ovarique. XVII, 110. suivie de l'issue des os du fœtus à travers les parois abdominales . 282.—abdominale. (Observation de) 297. —abdominale. (Observation de) 333. — tubaire. (Observation de) XVIII, 106. - abdominale. 213.

Grossesse. (Observation d'une)

dans laquelle le fœtus resta pendant quarante ans dans l'abdomen. 575.

Gruithuisen (Idées de) sur la lithotritie. IX., 551.

Guinn. Note sur l'utilité du bandage compressif dans le traitement de l'érysipèle phlegmoneux des membres. XV, 27.

Guérin de Maners. Nouvelle toxicologie, ou traité des poisons et de l'empoisonnement sous le rapport de la chimie et de la physiologie, de la pathologie et de la thérapeutique; analys. XII, 161.

Guersent. Du furoncle atonique. I, 336.

Guersent. (P.) Note sur quelques observations recueillies à la clinique de perfectionnement. XV, 378.

velles et observations pratiques sur le croup et sur la coqueluche; IX, 155. — Observations sur les congestions cérébrales chez les enfans. 1.0 article. XV, 31.—2. article. 181.— Observations de coqueluche chez des adultes. XVI, 202.

Guibourt. (N.-J.-B.-G.) Histoire abrégée des drogues simples; annonce. XII, 492. — Sur l'extraction de la quinine. XIII, 456. — Sur la préparation de l'éther nitrique. 615.

Guilbert. Considérations pratiques sur certaines affections de de l'utérus et sur l'avantage de l'application immédiate des sangues; analys. XI, 157. — Cours de l'utérus et sur l'avantage de l'application immédiate des sangues de l'utérus et sur l'avantage de l'application immédiate des sangues de l'utérus et sur l'avantage de l'application immédiate des sangues de l'utérus et sur l'avantage de l'application immédiate des sangues de l'application de l'application immédiate des sangues de l'application de l

XIV, 124. — Sur un nouveau mode de traitement des douleurs rhumatismales chroniques. XVII, 452.

Guillon. Procédé pour la résection du col de l'utérus. XIII, 134. pour l'ablation partielle de l'utérus. Ibid. — Vaccine obtenue par l'inoculation de la varioloïde. 285.

Habitations malsaines. Chances défavorables de santé et de vie, dévolues aux enfans élevés dans le centre des quartiers populeux de Paris. IX, 180.

HAIREMS. Nouvelle méthode de traitement pour la fistule lacrymale. I, 290.

Haleine. (Pastilles pour détruire la fétidité de l') XVI, 456.

HANNEMANN. (Sur la doctrine de) VI, 452. Voyez Bigel.

HARR. Procédé pour découvrir de très-petites quantités d'opium. XVI, 139.

HARRIS. (Thomas) Traitement de la syphilis sans mercure. Ext. XII, 442.

HARTMANN. Observation de cystocèle vulvaire. I, 69.

HARVENC. Sur la nouvelle méthode de guérir les fistules lacrymales XVIII, 48.

Hastings. (Charles) Dissertation sur la force contractile des vaisseaux; analysée. II, 124. — De l'inflammation de la membrane muqueuse du poumon, précédé de recherches expérimentales sur la contractilité des vaisseaux sanguins et sur la nature de l'inflammation. Extrait. VII, 110.

HAWKINS. (César H.) Mémoire sur les ulcères syphilitiques du larynx. Extrait. IV, 439, 596.

HÉDELHOFER. Influence de la respiration sur la circulation pendant les grandes opérations. - XIV, 113.

HEDEN. Cas d'extirpation du corps. thyroide. IV, 593.

Heineken. Observation sur un diabête sucré guéri: III, 622.

Hills. Observations sur une espèce particulière de délire traumatique, recueillies à l'Hôtel-Dieu. Extrait. XV, 430.

HELLYS: Histoire d'un hoquet sin-

Hématémèse (Observation d'une) occasionnée par le séjour d'une sangsue dans l'estomac. XVI,

Hémiopie. (Histoire d'un cas d')
••• FX, 485.

Hémiplégie (Observation d'une) suite d'une apoplexie, guérie par l'emploi de la noix vomique. XVI, 453. — (Emploi de l'acupuncture dans un cas d'), symptôme concomittant d'hystérie. XVIII, 196.— (Emploi de l'acupuncture dans un cas d') ancienne. 200.

Hémorrhagies. (Sur les) IV, 198.

— veineuses du foie qui surviennent à la suite de l'hépatite
ulcéreuse. (Sur les) VII, 161.—
ombilicale terminée par la mort
chez un enfant de huit jours.
592.— mortelle par des piqures
de sangsues. XV, 466.— utérines, après l'accouchement (Sur
l'emploi du tamponnement dans
les). XVI, 616.— utérines. (Em-

ploi de l'acétate d'ammoniaque dans les) XVIII, 217.

Hémorrhoïdes dégénérées. (Extirpation d') XII, 506.

Hennelle. Rapport sur une autopsie cadavérique faite par MM. Orfila, Gerdy et Lesueur. II, 581. Henny fils. Importance des travaux de ce chimiste sur le [sulfate de quinine. XIII, 459.

HENRY fils et PLISSON. Sur la quinine et la cinchonine. XIV, 297. HENRY père et fils. Manuel d'analyse chimique des eaux minérales médicinales, et destinées à l'économie domestique; anal. IX, 159.

Henry père et Guisourt. Observations critiques sur diverses préparations du codex. XIII, 454.

Hépatite ulcéreuse suivie d'hémorrhagie veineuse. (Observations d') VII, 161.

HERBIN. Sur le traitement des ulcères atoniques des jambes. XV, 616.

Hering. Expériences sur la circulation, l'absorption et les secrétions. XVIII, 84.

Hermaphrodisme apparent. XI, 644. — faux. XIII, 284. — faux. XIV, 290.

Hermaphrodite. (Description d'un)
X, 101.

Hernie du périnée. (Mémoire sur la) Scarpa. I, 50. — vulvaire. Observ. 65. — vulvaire formée par la vessie. 69. — vulvaire. Observ. 70, 71. — vulvaire étranglée. 72. — ombilicale dont le sac est formé par les deux feuillets séreux du

ligament de la veine ombilicale. III, 632.—(Sar les) VI, 81. - crurale étranglée. (Nouvelle méthode d'opérer la) VII, 119. - ombilicale étranglée opérée avec suocès cinquante heures après l'accouchement. VIII, 601. - crurale. (Sur l'opération de la) IX, 608. — étranglées. (Observations de) XI, 560. — étranglées. (Sur l'emploi du galvanisme dans les) XII, 270. — crurale, graisseuse et intestinale. XIII, 453. — inguinales chez · les fantassins. (Sur la cause des) 605. — étranglée terminée par : un anus contre nature; guérison par l'emploi de la pince de Dupuytten. XIV, 451. étranglées. (Observations de) -- 450. - inguinale ancienne d'un ...volume extraordinaire ayant donné lieu à divers déplacemens des organes abdominaux XVI, 439. — ombilicale congéniale guérie par la ligature. 445. - crurale étranglée, perforation de l'intestin. XVIII, 126. - réduite par l'application de la belladone. 296. — ovalaires (Observations de) 430.

Herpes circinnatus compliqué de. pemphigus. XVIII, 257.

HERTWIG. De la rage chez les' chiens. XVII, 587.

Herr. Observations de hernies étranglées. XIV, 450.

Hétéradelphes. (Remarques sur "l'organisation anatomique des monstres) XVI, 321.

HEURTELOUP. Note sur le procédé. mis en usage par le docteur Ci- -- la rétention d'urine. III, 626.

de la vessie sans recourir à l'opération de la taille. V, 150. -Sur quelques modifications apportées au porte-caustique mis en usage par le docteur Ducamp, dans le traitement des rétrécissemens de l'urêtre. 250. --- Nouveau moyen d'éviter les fausses routes en portant le caustique dans un rétrécissement de l'urêtre. VI, 621. — (Prix décerné par l'Académie des Sciences à M.) pour les instrumens lithotritiques qu'il a inventés. XVII, 471.

Heusinger. (Charles-Frédéric) Recherches sur la production accidentelle de pigment et de carbone dans le corps humain, considérée particulièrement sous le rapport des mélanoses, de la prédominance du système veineux, de la fièvre jaune et des maladies atrabilaires des anciens. V, 290.—Système de l'hystologie. Première livraison; analys. VI, 320.

HIGGINBOTTOM. (John) Sur l'application du nitrate d'argent dans le cas d'érysipèle de la face. XVI, 138.

HINZE. Alienation mentale avec suicide; situation anomale du colon. III, 127.

Hippocampes, ou cornes d'Ammon. (Mémoire sur les pieds d') III , 230.

Hippocratis aphorismi, edente Hecker. Annonce. I, 453.

Holbrook. Sur le traitement de

viale, pour extraire la pierre Holland et Bayle. Manuel d'ana-

tomie genérale, etc.; annonc. XIV, 475.

Homs. (Everard) Recherches et observations microscopiques sur la structure de la rate. I, 99. - Recherches sur les parties constituantes du sang. II, 129. – Mémoire sur la structure de l'urêtre d'après les observations microscopiques de M. Bauer. 140. — Sur un nouveau procédé pour l'extraction des calculs vésicaux par le haut appareil. 142. — Observations microscopiques sur la structure de l'œil. 151. — Observations sur les changemens qu'éprouve l'œuf de poule pendant l'incubation, etc., avec des notes de M. Prevost. 451. —Observations sur le placenta. III, 122, — Extrait d'une lecture croonienne, sur la structure interne du cerveau humain examiné au microscope, et comparé avec celui des poissons, des insectes et des vers. VII, 572. — De l'existence des nerfs dans le placenta. Extrait XI, 115.

Homæopathique. (Sur la doctrine) VI, 452.

Hononé. Note sur les maladies quiont régné pendant les mois de juin, juillet et août 1826. XII,

Hoop. (S.) Analytic physiology. Annonc. I, 455.

Hôpital des enfans malades. (Sur l') XV, 5.

Hôpitaux. (Utilité des comptes-ren-

semens de charité et l'instruction médicale en Angléterre. XV, 395. — Organisation des hôpitaux en Angleterre. XVI, 40.

Hoquet chronique singulier guéri à l'aide de l'acide sulfurique. IV, 614. — nerveux singulier. XIII, 448. — guéri par l'application du cautère actuel. XVI, 134.

Horteloup. Observations de croup chez l'adulte, XVIII, 57.

Hourton. (J.) Réunion par première intention d'une portion de pouce complètement divisée. XI, 447.

HUFELAND. De l'utilité d'employer l'eau distillée d'amandes amères en place de l'acide hydrocyanique. III, 127.

Huile de Tourlouron, XV, 620. de ricin. (Éruption prurigineuse aux poignets et aux jarrets, causée par l') XVII, 142.

Humbert. Inventeur de moyens nouveaux pour remédier aux déviations de la colonne vertébrale. VI, 204.

Humboldt. (Alexandre de) Résultats d'expériences faites sur les actions galvaniques et sur les essettion longitudinale et la ligature des nerfs. III, 292.

Huns. Préparation du sulfate de jalapine. XIV, 459. — (Sur le prétendu sulfate de jalapine de M.) 612. — Trachéotomie pratiquée avec succès dans un cas d'angine trachéale. XV, 277.

dus des cliniques des) VI, 86.— Humérus. (Sur la résection de (Coup-d'œil sur les), les établis- l'extrémité supérieure de l') II, 47. — (Sur les fractures du col de l') III, 477. — (Résection d'une partie du corps de l'); guérison avec conservation des mouvemens du membre. XIV, 539. — (Résection de l'extrémité supérieure de l') XV 464.

Humeurs. (Quelques exemples d'altérations des) VII, 306. — (Sur l'altération des) X, 626. — (Maladies produites par l'altération des) XIII, 161.

Humorales. (Sur les maladies) XIII, 597, 599.

HUNTER. (John) Observation d'un fongus hématode du cerveau. XI, 273.

Hurtrel-d'Arboval. Traité de la clavelée et de la clavelisation des bêtes à laine. I, 582. — Dictionnaire de médecine et de chirurgie vétérinaires. Annonce. XIV, 318. — Dictionnaire de médecine et de chirurgie vétérinaires. Annonce. XV, 478.

Hutchinson. (B.) Tétanos guéri par l'huile de térébenthine. I, 276. Hutin. Manuel de la physiologie de l'homme. Annonce. X, 336. Hydatide des lapins. (Recherches sur l'organisation et les fonctions du cysticerque pisiforme, ou) III, 215. — dans le foie se faisant jour dans le poumon droit à la faveur d'anciennes adhérences, et rendues par l'expectoration. VI; 139. — simulant la grossesse avec excrétion laiteuse après leur expulsion. 624. — acéphalocyste développée dans la fosse canine. VIII, 527. — dans un kyste d'une paupière. XIII, 293. — en grappes de l'utérus. (Sur les) XIV, 450. — dans la moelle épinière et le cerveau d'un agneau. XV, 458. — Cœnure cérébral chez un agneau. XV, 610. — développées dans le foie, dans l'épiploon gastro-hépatique, gastro-colique et dans le grand épiploon. XVI, 388. — simulant un squirrhe du sein. 593.

Hydriodate. de potasse (Mémoire sur l'empoisonnement par l'), et sur les réactifs propres à démontrer l'existence de ce poison. X, 255.— de potasse ioduré. (Empoisonnement par l') XVI, 278 — de potasse. (Métrites guéries par l') XVII, 118. — (Présence d'un) dans le sel marin du commerce. 448. — de potasse dans le traitement des oreillons, cynanche parotidæa. 607.

Hydro-anencéphalie. (Obs. d') VII, 461, 463, 470.

Hydrocèle. Du cordon spermatique. (Sur l') IV, 131. — enkystée. XIV, 77 bis. — guérie par l'application long-temps soutenue de compresses trempées dans l'eau de Goulard. XV, 469. - (Observation d'une) guérie par les applications astringentes. XVI, 602. — (Nouvelle méthode d'opérer l') 602. — avec tumeur encéphaloïde de la cloison inter-vaginale du scrotum XVII, 437. — (Observation d'une) guérie par l'introduction d'une aiguille dans la tunique vaginale. XVIII, 297. - des nouveau-nés. (Méthode pour guérir l')

Hydrocéphale aiguë. (Sur l') III, 642. — (Obs. d') V, 210. — (Cas d') dans lequel on a pratiqué la ponction plusieurs fois avec succès. X, 456. — (Sur l¹) XV, 141. — guérie par la formation spontanée d'un abcès au bras. XVII, 585,

Hydro-chlorate. d'étain (Action du proto-) sur les matières animales; moyen de le reconnattre. XVII, 21. — de brucine. (Action de l') sur les matières animales; moyens de le reconnaître. 32. — d'or. (Action de l') sur les substances animales; moyens de le reconnaître. 24. - d'ammoniaque. (Emploi thérapeutique de l') dans le rhumatisme, les tumeurs lymphatiques, etc. XVI, 447. — d'ammoniaque. (Emploi de l' dans l'hydrocèle des nouveau-nés. XVIII, 297.

Hydro-cyanate de ser (Efficacité de l') contre les fièvres intermittentes. XVII, 282.

Hydro-cyanique (Acide) déveloploppé spontanément dans les humeurs ou les produits excrétoires des animaux. IV, 616. — (Recherches chimiques sur les moyens de reconnaître la présence de l'acide) chez les animaux empoisonnés par cette substance. V, 631. — (Antidote de l'acide) VI, 304. — placé dans la bouche d'un cheval, et neutralisé, quand l'animal paraissait devoir périr, par du sous-carbonate d'ammoniaque Hydro-péricarde. (Ponction prainjecté dans la veine jugulaire. XI, 301. — employé avec suc-

cès contre des dartres aux organes de la génération. XVI. 289.

Hydrophobie. Observation d'un malade présentant des symptômes hydrophobiques, dans les veines duquel on injecta une livre et demie d'eau tiède. III, 367. — (Sur l') VI, 279. — (Obs. d') $280. \leftarrow (Obs. d') VII$, 82. — (Cas d') dans lequel l'usage intérieur du vinaigre a produit des effets remarquables. 90. — guérie par l'acétate de plomb. VIII, 270. — (Observations de Marochetti sur l') IX, 80, 247. — (Pustules sublinguales de l') 85. — (Le genista tinctoria est un préservatif spécifique de l') 90. — guérie par la cautérisation des glandes sublingales. — spontanée. (Observations d') X, 618. — (OEsophagite accompagnée des symptômes de l') XI, 126. — (Observations d') XIII, 440. peut être causée par la morsure de chiens malades mais non enragés. 441. — (Observations d') XV, 454. — (Observation d'), pustules sous la langue. 463. — Influence de l'imagination sur le développement des symptômes de l') XVI, 274. — (Sur l'emploi du mercure dans l') XVII, 478. — confirmée, (Observations d') et réflexions sur le traitement de cette maladie. XVIII, 526.

tiquée avec avantage dans un cas d') XVII, 115,

Hydrophthalmie d'une espèce particulière. II, 48.

Hydropisies partielles produites par l'oblitération des veines. Bouillaud. II, 188. — générales passives, produites par la même cause. 203. — (De l'oblitération des veines, considérée comme cause d') V, 94. — ascite compliquant la grossesse. (Remarques sur l'opération de la paracenthèse dans l') VI, 178. de. l'épiploon gastro-colique chez un fœtus de huit mois. VIII, 388. — ascite ancienne, guérie par l'injection de la vapeur de vin dans l'abdomen. XIII, 282. — ascite avec induration du foie. 267. — enkystée de l'abdomen se vidant spontanément par la vessie. 295. autre observation. 296. - enkystée de l'ovaire. XV, 615. enkystée qui dure trois ans, et pour laquelle cent trente-cinq ponctions furent pratiquées. XVII, 456. — ascite guérie par la compression graduée. 604.

Hydrorachis guéri par des ponctions réitérées. XVIII, 102.

Hygrôme considérable de l'orbite. XVI, 592.

Hyoscyamine (Effets de l') sur l'économie animale. XVIII, 300.

Hypertrophie de la membrane musculaire de l'estomac. (Observations d') IV, 536. — du cerveau. (Sur l') XVII, 583.

Hypospadias. (Observ. d') XIV, 290.

Hystérie. (Sur l') XVIII, 123. — (Emploi de l'acupuncture dans un cas d') 196. — attribuée à une inflammation de l'utérus. 462.

Hystérotomie vaginale. (Observ. d') XVIII, 107.

Ictère général. XVIII, 506, 511.

Ichthyose cornée. (Observations d') XIII, 260. — (Observations d'), suivies de l'analyse chimique des écailles. XVII, 91.

Idiotie (Observation d'une) avec habitude herbivore. XVIII., 278. Idiotisme. Altérations pathologi-

ques du cerveau. XII, 472. Ignorance (Influence de l'), ou de l'instruction sur la santé pu-

Iléus produit par des calculs intestinaux très-volumineux. XII, 432.

blique. XIV, 594.

lliaque. (Anatomie chirurgicale de la région) lll, 399.—externe. (Sur la ligature de l'artère) 399, 407. — primitive. (Ligature de l'artère) XVII, 612. Voyez Fosse iliaque.

Imitation. (Phénomènes organiques singuliers développés par une sorte d') XVI, 125. — (Observation d'une coqueluche développée par) 589.

Immobilité des chevaux. (Sur l') XV, 142.

Imperforation du vagin. XVII, 593.

Incontinence d'urine par atonie du col de la vessie, guérie par l'application sur cette partie de la teinture de cantharides. (Sur l') XII, 141. — guérie par l'application de ventouses sèches au périnée. 618. — chez les enfans. (Sur l'inflammation. chronique du col de la vessie et l') XIII, 406. — causée par l'atonie du col de la vessie. (Moyen de guérir l') 607.

Indigestion. (Délire causé par une) XVIII, 89.

Indurations dartreuses des jambes chez les vieillards. (Efficacité du chlorure de sodium contre les) XV, 465.

Infanticide. (Consultations par MM. Desgenettes, P. Sue et Désormeaux, sur une accusation d') VII, 539. — (Rapport sur une accusation d') IX, 481.

Inflammation. Les traces anatomiques d'inflammation ne disparaissent, après la mort, que quand la partie malade est extérieure et soumise à la pression atmosphérique. Ill, 501. --(Sur les) VI, .73. — (De la nature de l') VII, 111. — (Etat des vaisseaux capillaires et du sang dans l') Ibid. — (De la nature de l') 286. — cérébrales. (Sur le traitement des) XIII, 115. — intense du pharynx, de l'æsophage et de l'estomac, sans fievre. 365. — cérébrales. (Sur le traitement des) 285. — des vaisseaux. (Caractères anatomiques de l') XIV, 339. — chronique. (Observations et réflexions sur les phénomènes et les effets de l') XVI, 522. — (Sur l') XVII, 134.

Inhumations précipitées. XIV, 103, 107.

Injection d'une livre et demie d'eau tiède dans les veines d'un malade qui présentait des symptômes hydrophobiques. III, 367.
— (Ulcération de la vessie guérie par des) X, 621. — forcées dans l'urêtre. ((Sur les) XVII, 461.

Inoculation de la rougeole. (De l') XVII, 605. — du pemphigus. XVIII, 264.

Insalubrité de l'air dans le voisinage des marais en communication avec la mer. (Note sur l') X, 449.

Instrumens et machines pour la chirurgie et l'art vétérinaire. Ill, 120.

Insufflation de l'air dans les poumons. (Sur les effets de l') XII, 467. — (De l'utilité et des dangers de l') dans l'asphyxie. XVII, 468.

Intermittence des fièvres. (Sur les causes de l') IV, 214.

Intestins. (Ulcérations et perforations des) I, 17. — (Recherches sur l'opération de l'invagination des) IV, 71. — (Obs. d'étranglement interne de l') V, 68. — (Diverticules de l') 80, 83. — (Mémoire sur la cicatrisation des ulcères des) IX, 5. — grèle (Rupture complète de l') occasionnée par une contusion de l'abdomen. XI, 112. — (Oblitération congénitale de l') 138. — grèles. (Anomalie dans la structure du foie et des) XIII, 79. — (Etranglement interne de l') 230. — (Perforation de l') attribuée à des ascarides lombricoïdes. XVIII, 99.

malade qui présentait des symp- Intestinal. (Observation d'un cal-

zoard; concrétions intestinales. Invagination intestinale suivie de l'excrétion, par les selles, d'environ trente pouces d'intestin et d'une portion du mésentère. II, 471. — des intestins guérie par l'opération IX, 116. — intestinales. (Observations pour servir à l'histoire des) XIV, 230.

Invertébrés (Animaux) improprement nommés, car ils ont un système vertébral extérieur. I, 418.

Iode. (Essai sur l') II, 430. — Emploi de ce médicament dans l'aménorrhée. 435. — (Considérations générales sur l'), observations propres à démontrer l'utilité de cette substance dans le traitem. de la blennorrhagie et des bubons vénér. IV, 321. — (Efficacité des préparations d') contre le goître. VI, 78. — (De la présence de l') dans les eaux minérales sulfureuses. 273. (Expériences sur le cyanure d') et ses effets toxiques. IX, 26. — (Sur l'efficacité des préparations d') contre le gostre. XII, 135. (Observation sur les effets de l') dans un cas d'ulcère cancéreux. 292. — (Sur la fabrication de l') XV, 135. — (Emploi de l') dans le traitement de la goutte. XVI, 634. — (Empoisonnement par l'). XVII, 449. — administré à trop hautes doses (Effets pernicieux de l'). 615.

l') pour préparer l'iodure de potassium. XV, 626.

contre les fièvres intermittentes. IX, 367.

Iridium (Action de l') sur l'économie animale. XVIII, 272.

Iris. (Paralysie et narcotisme provoqués par l'emploi de la poudre d') VIII, 464.

Iris. (Pseudo-membranes produites par l'inflammation de l') XVIII, 93.

Irritabilité (Sur le mécanisme de l') chez les végétaux et les animaux. XVII, 466.

Irritation. (Thorie de l') I, 217.

— (L') peut être intermittente.
I, 535. — trois méthodes de la traiter: 1.º par les débilitans;
2.º par les irritans révulsifs;
3.º par les stimulans appliqués sur le siège même de l'irritation. 545. — du système lymphatique ou sub-inflammation.
(Considérations sur l') III, 93.—
(Sur l') V, 575.—intermittentes.
(Sur les) XI, 638. — Voy.
Broussais, (Exposition de la doctrine de M.) et doctrine physiologique.

ISENFLAMM. (J. F.) Recherches anatomiques. Extrait. IV, 295.

ITARD. (J. M. G.) Mémoire sur quelques fonctions involontaires des appareils de la locomotion, de la préhension et de la voix. VIII, 385. — Lettres au rédacteur des Archives, sur les sourds-muets qui entendent et qui parlent. 1^{re} lettre. XII, 576. — 2.^{me} lettre au rédacteur des Archives, sur les sourds-muets qui entendent et qui parlent.

XIII, 137. — 3.me lettre. 140.
—Sur le traitement des sourdsmuets. XIV, 598. — Sur les
sourds-muets. XVII, 290.

Ivresse. (Efficacité de l'ammoniaque liquide contre l') XVII, 601.

Jacobson. L. (de Copenhague)
Disposition particulière du système veineux chez un grand nombre d'animaux. I, 270. —
a découvert une hydropisie particulière du globe de l'œil. II, 48.

JAHN. Obs. de rupture de cœur. XVII, 275.

Jalap. (Sur la meilleure manière de composer les potions avec la résine de) XVII, 289.

Janson. (L.) Compte rendu de la pratique chirurgicale de l'Hôtel-Dieu de Lyon, pendant six années; extrait. VI, 73. — Extirpation d'une grande partie de l'omoplate. VIII, 612. — Extirpation d'une tumeur considérable de l'épaule. XII, 314.

JEFFREYS. (H.) Névralgie faciale guérie par l'extraction d'un morceau de porcelaine, renfermé depuis 14 ans dans l'épaisseur de la joue. II, 293.

JENINA. Observations de delivrance par l'injection d'eau dans les vaisseaux du placenta. XVIII, 109.

Jenzsch. (J. G.) Traitement empirique des polypes du nez et de la gorge. XVII, 608.

JEWEL. (Georg.) Transfusion pratiquée sans succès. XIV, 590. JOHERT. Recherches sur l'opération de l'invagination des intestins. IV, 71.

Jenss. (R.) Note sur la fièvre jaune qui a régné en 1819, à la Bermude, et sur la méthode de traitement employée; extrait. III, 619.

Josse. Nouvel appareil pour les fractures des membres inférieurs. XVIII, 297.

Journan. (F. G. L.) Traité complet des maladies vénériennes; analys. XII, 406. — Code pharmaceutique, ou pharmacopée française; traduite du codex latin; 2. me édit., revue, corrigée et augmentée, etc.; par A. L. A. Fée. XIV, 480. — Pharmacopée universelle ou conspectus des pharmacopées, etc., etc.; annonce XVIII, 319.

Julia Fontenelle. (L.) Mémoire sur l'existence de l'hydrocyanate de fer dans l'urine. II, 104. —Recherches historiques, chimiques et médicales sur l'air marécageux; analys. 478. — Observation sur une suppression d'urine chez un sujet qui n'avait qu'un rein, et dont l'orifice supérieur de l'uretère se trouva hermétiquement bouché par un calcul. 577. — Memoire sur la sièvre jaune; traduit de l'espagnol. III, 184. — Analyse de quelques substances contenues dans les ovaires dans certains états morbides. IV, 257. — Observations sur un empoisonnement produit par un gros d'oxyde d'arsénic et autant de deuto-chlorure de mer-

la mort. V, 345. — Observation sur un tœnia trouvé dans la vessie. 349. — Tableau synoptique des propriétés physiques, chimiques, médicinales et délétères des principes immédiats végétaux et des alcaloïdes recemment découverts VI, 152.— Manuel de chimie médicale; extrait. 160. - Manuel portatif des caux minérales les plus employées en boisson; analyse. IX, 159. — Observation d'un décollement des condyles du fémur. 267. - Manuel de physique amusante, ou nouvelles récréations physiques contenant une suite d'expériences curieuses, instructives et d'une exécution facile; annonc. XII, 167.

1

Julia-Fontenelle et D**. Manuel de minéralogie, etc.; annonc. XIV, 469.

Julia-Fontenelle. Tête d'un naturel de la nouvelle Zélande. 284. — Recherches chimiques et médicales sur les combustions humaines spontanées. XVII, 316.

Jumeaux. (accouchement de) XV, 390.

Jusquiame. (Sur les propriétés et l'emploi médical de la) I, 297.

— (Voyez hyoscyamine).

Jussieu. (Adrien de) Considérations sur la famille des euphorbiacées. III, 147.

KENNEDY. Observations sur l'emploi de l'huile essentielle de térébenthine pour expulser les vers intestinaux. III, 608.

cure, qui ne fut point suivi de Keratonyxis. (Remarques sur la) la mort. V, 345. — Observation XIII, 550.

KERAUDREN. De la sièvre jaune observée aux Antilles et sur les vaisseaux du Roi, considérée principalement sous le rapport de la transmission; annonc. II, 473.

KIBALTIEZ. Note sur le mode de traitement employé à l'hôpital des Aliénés de Moscou. III, 374.

KIRCHHOFF. Observations pratiques sur l'efficacité de la teinture de datura stramonium dans les névralgies. XIV, 373.

Knox. Observations anatomiques sur les vaisseaux lactés du phoque et de la baleine; extrait. VI, 260.

Koch. Amputation des membres sans ligature des artères. XVI, 6o3.

KRIMER. Maladies du cœur produites par l'onanisme. XVI, 275.

Kunn. (Jean) Sur les propriétés médicales des colchicacés. XVII, 393.

Kupper. (Henr. Ed.) De vi quam aer pondere suo, et in motum sanguinis, et in absorptionem exercet; analys. XVII, 643.

Kyste celluleux abdominal contenant des corps fibro-cartila gineux ovoïdes, libres. IV, 579.

— à parois calcaires développé dans le conduit parotidien. (Extirpation d'un) VIII, 52. — séreux, situé à la région épigastrique, détaché des parties adjacentes par une inflammation suppurative. IX, 299. — hématode au devant du genou. XIII, 531. — à parois os-

seuses, développées dans l'épaisseur des os, XVII, 595.

Kystitome caché pour l'opération de la cataracte. I, 282.

LABRAUME. On the medical efficacy of electricity in nervous and chronic disorders; announce. I, 455.

LABARRAQUE. (A. G.) L'art du Boyaudier; extrait. I, 88.—
Note sur l'emploi du chlorure de soude, comme moyen propre à combattre les asphyxies produites par les fosses d'aisance, et à désinfecter ces mêmes fosses. VIII, 617.

LACHAISE. (C.) Hygiène physiologique de la femme considérée dans son système physique et moral, sous le rapport de son éducation et des soins que réclame sa santé à toutes les époques de sa vie; analys. VII, 325. — De la courbure accidentelle de la colonne vertébrale chez les jeunes silles, et de l'insuffisance ou des dangers des lits mécaniques à extension continuée, employés pour son redressement. VIII, 501. — Exposé des chances défavorables de santé et de vie qui sont dévolues aux enfans de la première année, élevés dans le centre des quartiers populeux des grandes villes et particulièment de Paris. IX, 180. — Précis physiologique sur les courbures de la colonne vertébrale, ou exposé des moyens de prévenir et de corriger les difformités de la taille, particulière-, ment chez les jeunes filles, sans le secours des lits mécaniques a extension; analys. XIV, 315.

— Nouvelles preuves du danger des lits mécaniques, et des avantages de la gymnastique dans le traitement des difformité de la taille; analys. XVI, 646.

LACHAPELLE. (M^{mo}) Pratique des accouchemens, ou mémoires et observations sur les points les plus importans de l'art. Publiés par Ant. Dugès; analyse. VIII, 312.

LACHÈZE fils. Observations sur des affections pulmonaires suffocantes, XVI, 181.— Fracture comminutive de l'os coxal. XVII, 307.

LACOSTE. Observations sur le croup et son traitement. XIV, 284.

Lacroix fils. Réflexions sur l'ophthalmie d'Égypte ou asiatique. XIII, 602.

Lacrymales. (Exposition de la méthode de Dupuytren pour le traitement des tumeurs et des fistules) VIII, 586. — (Efficacité du traitement antiphlogistique contre les tumeurs. XI, 467.

LAENNEC. Vues générales! sur les doctrines médicales. I, 1. — — (Sur). XIII, 441. — (Notice sur René Théophile.) 620.

LAFOND. Lit mécanique pour le redressement du rachis. VII, 468. — Lit mécanique pour le redressement des déviations 'de la colonne vertébrale. VIII, 281.

LAGNEAU. (L. V.) Note sur l'emploi de l'éther mercuriel dans le traitement de la syphilis.

VIII, 97. — Notice sur Cullerier, XIII, 628.— Traité pratique des maladies syphilitiques,
etc. 6.º édit.; analys. XVII, 159.

LAIR. (Samuel) Nouveau moyen
de guérir l'incontinence d'urine occasionnée par l'atonie du
col de la vessie. XIII, 697.—
Nouveau speculum uteri, XVIII,

., 141., Lait (Excrétion très-abondante de) après l'expulsion d'une masse d'hydatides simulant la grossesse. VI, 624. — de l'arbre de la vache (palo de leche ou de 'vaca). (Parties constituantes' du) — d'une chèvre qui avait bu du bouillon aigri dans une vase de cuivre. (Empoisonnement par le) XV, 460. — (Possibilité de la sécrétion du.) chez Thomme. XVI, 305. — (Flux abondant de) guéri par des sangsues à la vulve. XVI, 621. Laiteuses (de l'emploi du carbonate d'ammoniaque dans les

maladies) XIII, 596.
Laitue des jardins. (Mémoire sur sur les propriétés médicinales de la thridace ou-sue de la)

LALLEMAND. (F.) Amputation de la machoire inférieure. I, 123.

— Pupille artificielle pratiquée avec succès. VI, 67. — Plaie à la face avec perte de substance, guérie par l'application d'un lambeau détaché des parties voisines. IV, 242. — Observations pour servir à l'histoire des hypersarcoses du cœur. V, 520. — Réflexions sur le traite-

ment des fistules vésico-vaginales; nouveau meyen d'union applicable à celles dans lesquelles la perte de substance est considérable, VII, 481. ... Recherches anatomico-pathologiques sur l'encephale et ses dépendances; analys. VIII, 302. .-- Observations pathologiques propres A éclairer plusieurs points de physiologie; analys. 623.—Observations sur les maladies des organes génito-urinaires, 1 re partie. — Des rétrécissemense de l'uretre, catrait. , IX, 218. i Maladies des exganes génito-trinaires; analys. XIII, 237: — Remarques sur l'inflammation chronique du col de la vessie et l'incontinence d'urine chez les enfans. 406. Observation sur une tumeur anévrysmale ayant son siége dans les artères du tibia. 1:544. 1. Jane 1. 1.

Lambert (E. D.) Examen médical des sympathies, ou explication physiologique sur lá valeur de cé mot. Analyse. IX, 157.

Sur l'entéroraphie. X, 318.

Observations d'entorses guéries par les antiphlogistiques, recueillies à l'hôpital de la Pitié sous les yeux de M. Lisfranc. 349.

LAMBERT (James.) Anévrysme de la carotide guéri par la ligature de l'artère au-dessus de la tumeur. XV, 441.

Landrau. Nouveau procédé pour l'opération de la cataracte par extraction. XIV, 113.

Laugage àsticule. (Bur le 'siège de m' l'organe: du) VIII, 25.

Langage (Anomalie de) XVI, 266.

Voyez Amnésie.

Langue. (Mémoiresur la structure et les mouvemens de la) I - 457. - du bœuf. ('Mémoire sur . la structure de la) VII , 361.) (Opétation pratiquée pour detruire des adhérences qui s'é-: taient; établies d la suite d'une inflammation de la bouche, - i entre la face interné des joues -: et da | IX-, .r3y.. -- (Extirpation) . d'un canter à la laugue. XIII - ... fan ... (:Sur la ligature en masse . appliquée au trastement du uncamequade la) XIV, 510. ~ .: (Glossite affectint seulement -i me imoltié de la): XVII, 427. Ensur (Calitérisation, cause d'inen <u>flammation</u> : et d'abeès de la] 2: XVIII. 94. . . .

Lardaces. (Amputations diverses pratiquées en faisant des lambeaux avec: des tissus); retour de ces tissus à l'état normal.

7 XIII, 451.

LERREL Coup de sabre traversant la poitrine, Guérison, I, 287.—
Sur les abcès traumatiques.
XIII, 452.—Sur l'organisation des dents. XVII, 462.

Larves d'œstres rejetées par le vovissement. XVII, 433.

Larynx. (Mémoire sur les ulcères syphilitiques du) IV, 439. 596. — (Asphyxie produite par le développement d'une tumeur dans le) V, 559.

Laryngo tracheite striduleuse. (Sur la) XVH, 493, 509.

Lassaigne. Sur l'existence d'un l

gaz respiratoire dans les eaux de l'amnios, II, 308. — Considérations chimiques sur une question de médecine-légale relative aux taches de sang, VIII, 289.

Lassis soutient la non-contagion de la fièvre jaune et de la peste: IX, 133.

LATOUR-MARLIAC. Tumeur développée dans le conduit parotidien et contenue dans un kyste calcaire, extirpée avec succès. VIII, 52.

LAURENCET. Nouvelle méthode de disséquer le cerveau et d'étudier ses fonctions d'après sa structure. VI, 355. — Anatomie du cerveau dans les quatre classes d'animaux vertébrés, comparée et appliquée spécialement à celle du cerveau de l'homme. Analyse. X, 328.

LAURENT. Tableaux synoptiques d'anatomie physiologique, dressés d'après une nouvelle nomenclature. Analyse. XIV, 139.

LAVAGRA: (Francesco) Expériences sur le sang menstruel. Extrait. V., 13g. — Remarques sur l'inclinaison de l'utérus pendant la gestation. Extrait. 462.

Lavement. (Perforation de rectum par la canule d'une seringue pendant l'administration d'un). XVII, 97.

LAVINI. (Joseph) Sur la propriété anthelmintique du criekmum maritimum de Linné. I, 436.

Lemois fils. (J.) Tumeur du volume d'un œuf de poule dans le lobe antérieur droit du cerveau.II , 371. — Ouverture fistuleuse [au côté gauche du thorax, communiquant avec les bronches! 374. — Dégénérescence fibreuse ... du péricarde , péricardite, pleu-.. résie, etc. III, 511. — Corps fibro-cartilagineux, ovoides, flottant librement au milieu d'un kyste celluleux, etc. IV, 579. — Tumour squirrheuse d'un volume considérable développée dans l'épaisseur de l'utérus, et accompagnée d'une multitude de tumeurs de même nature qui envahissaient les cavités abdominale et thoracique. VI, 577. ... Observation, de périoardite, ; gastro-entérite laigues, etc., produites par une cause morale. VII , 221. — Etranglement interne par une bride qui faisait, deux circulaires autour d'une , ansé de l'iléon; perforation de l'intestin, mort. XIII, 230. — Empoisonnement par l'acide , sulfurique; inflammation intense du pharynx, de l'œsophage et de l'estomac, sans fièvre. XIII, 365.

LEBRUECHNER. Dissertation inaugurale sur la perméabilité des tissus vivans, soutenue sous la présidence d'Emmert. Extrait. VII, 424.

LEBRUN. Des erreurs relatives à la santé. Annonce. XIV, 320.

Lee. Nutrition du fœtus. XVI,

Leronr. (P.) Mémoire sur la noncontagion de la fièvre jaune; analysé. III, 319. — De la saignée et du quinquina dans le

traitement de la sièvre jaune. Analyse. XIII, 316.

LEFORT. Sur le rôle que M. Magendie fait jouer au liquide encéphalo-rachidien. XV, 140.

LEGALLOIS. Physicurs perforations du canal intestinal, et spécialement des gros intestins, à la suite d'une affection tuberculeuse. VI, 68.

Léger. (Th.) Recherches sur l'œdème compacte des nouveaunés. VII, 16. — Manuel des jeunés mères. Annonce. VIII, 148.

becann: (A.) De l'or, et de sou emploidans le traitement de la syphilis récente et invétérée, et dans celui des dartres syphilitiques, du mercure, de son inefficacité, et des dangers de l'administrer dans le traitement des mêmes maladies, avec appréciation du traitement antiphlogistique. Extrait. XVIII, 614.

EBHMANN. Administration de l'extrait de bolladone pour prévenir la scarlatine. XVI, 136.

LEJEUNE. De la saignée et des cas dans lesquels cette opération - doit être préférée aux sangsues. - XIV, 446.

LELUT. (F.) De la fausse membranc dans le muguet. XIII, 335.

LEMAZURIER. Note sur un cas de rétention des matières fécales survenues pendant la gestation. IV, 410. — Observation de deux cas de fièvres remittentes traitées avec succès par les antiphlogistiques et le quinquina. IX, 55.

LEMBERT. (Ant.) Mouveau procédé d'entéroraphie. Extrait. XIII, 234. — Tétanos guéris par l'acétate de morphine appliqué suivant la méthode endermique. XVII, 440. — Essai sur la méthode endermique. Extrait. XVIII, 146.

LEMBERT (Ant.) et A. J. LESIEUR. Exposé sommaire d'une médication nouvelle par la voie de la peau privée de son épiderme, etc. V, 158.

Lemercier. Sur une épidémie de dysenterie observée en 1824 et 1825, dans les communes d'Aron et de Jublains, département de la Mayenne. XIII, 445.

LEPAULMIER. Sur la non-contagion' de la miliaire. XII, 454.

LEPRESTAE. Observations sur des altérations organiques du cerveau. XVIII, 5.

Leroux. (J. J.) Cours sur les généralités de la médecine-pratique et sur la philosophie de la médecine. Annoncé. VII, 480.

— Tom. 1. er. Analyse. IX, 306. X, 327.

Leror. (Rapport de l'Académie royale de Médecine, sur le remede du sieur) III, 305. — Sur une multitude de gastro-entérites produites par l'usage du remède de) XV, 455.

Lenov. (d'Etiolle) Note sur les effets de l'introduction de l'air dans les veines. III, 410. — Exposé des divers procédés employés jusqu'à ce jour pour guérir la pierre sans avoir recours à l'opération de la taille. Extrait. IX, 415. — Exposé des

divers procédés employés jusqu'à ce jour pour guérir de la pierre sans avoir recours à l'opération de la taille. 2.º extrait. 549. — (Instrumens pour briser la pierre, inventés par) 554. — Sur l'emploi du galvanisme dans les hernies étranglées. XII, 270. — Sur l'asphyxie et l'insufflation d'air dans les poumons. 467. — Sur l'asphyxie. XVII, 468.

LESAGE et BRIGERET. (Bains de vapeurs de) XV, 464.

LESFOR. Observation d'une glossite. XVI, 129.

Lesseur. Nouvelle médication par la voie de la peau privée d'épiderme, et par celle des autres tissus accidentellement dénudés. XI, 298.

LETELLIER. Recherches sur la nature et le mode d'action du principe vénéneux des champignons. XI, 94.

Leucophlegmatie. (Avantages de l'emploi de la digitale dans la) VI, 78.

Leucorrhée fréquemment guérie par les injections avec l'oxyde de zinc sublimé. I, 486. — produite par un corps étranger introduit dans le vagin. XVI, 127.

Leucorrhée. (Emploi du sulfate de zinc contre la) XVI, 449.

LEURET. Recherches et expériences sur l'altération du sang. XI, 98.

— Dothinentérites observées à Nancy en 1828. XVII, 453. — Mémoire sur la dothinentérite observée à Nancy au commence-

ment de l'année 1828. XVIII, 161.

LEURET et HAMONT. Expériences sur le traitement des affections produites par l'injection de matières putrides dans les reins. XVI, 133.

LEURET et LASSAIGNE. Recherches physiologiques et chimiques pour servir à l'histoire de la digestion. Analyse. XI, 159.

LEVANIER. (Julien) Observation sur une portion du canal pratiquée artificiellement aux dépens et sur la cicatrice même, d'une portion de l'urêtre entièrement oblitérée par suite d'une plaie d'arme à feu. IX, 411.

Lèvres. (Extirpation de plusieurs cancers des) Réparation de ces parties au moyen de la peau du col. XV, 463.

Liberté morale. (Quelques considérations médico-légales sur la)
VIII, 317. Voyez Aliénation
mentale. (Discussion médicolégale sur l')

Lichens. (Sur la famille des) III, 300.

Liegard. (Alfred) Quelques remarques et observations relatives à l'emploi du tartre stibié, dans la pneumonie. XVII, 379.

Ligamens (les) enflammés, s'ossifient. I, 324. — de l'utérus. (Sur l'inflammation des veines des) XVIII, 476, 501.

Ligature. Mémoire sur la ligature
des principales artères des
membres. II, 82. — (Expériences sur les diverses espèces
de) 92. — temporaire. (Pro-

cédés pour l'ablation d'une) 245. -des artères épigastrique et iliaque externe. (Nouveau procédé pour la) III, 399. — de l'artère carotide primitive droite, pratiquée avec succès. VIII; 45. de l'artère crurale, suivant la méthode de Scarpa. (Deux observations de) VII, 469.—(De la) appliquée au traitement du nævus maternus. 593.—Placées au-dessus des plaies empoisonnées. (Expériences sur l'effet des) XII, 51. -d'artères (de la multiplicité des), eu de la possibilité de lier tous les gros vaisseaux artériels sans occasionner la mort. XIII, 505. — - de l'artère carotide primitive. XIV, 112. — de l'artère iliaque externe pratiquée avec succès par M. Dupuytren, 239. - de l'artère crurale au-dessus de l'anneau du 3.º adducteur, pour une blessure de cette artère, 452. — en masse appliquée au traitement du cancer de la langue. 510. - de l'artère fémorale, faite avec sucees. 612. — circulaires des membres dans certaines maladies périodiques. (De l'emploi des) XV, 424. de l'artère carotide primitive. XV, 619. — appliquée à la résection du col de l'utérus. XVI, 91. — circulaires des membres. (Effet des) 135. — (Observation d'une hernie ombilicale congénitale guérie par la) 445. (Emploi de la) contre la morsure des serpens. 461. — circulaire du doigt. (Accès convulsifs, commençant par un aura

epileptica, guéris par la) XVII, 443—de l'artère iliaque primitive. 612. — (Essets de la) dans le cas d'empoisonnement. XVIII, 130. — de l'artère iliaque interne. (Observation de) 447.

Lipôme situé à la partie supérieure et postérieure du cou. (Ablation d'un) XII, 617.

Liquide céphalo-rachidien. (Sur l'existence et les fonctions du) XIII, 299.

LISERANC. (J.) Nouvelle méthode de pratiquer l'opération de la taille chez la femme. I, 437. — Sur l'amputation dans l'articulation scapulo-humérale et les diverses manières de la pratiquer. II, 18. - Note sur la résection de l'extrémité supé-· rieure de l'humérus. 47. — Mémoire sur un nouveau procédé opératoire pour pratiquer l'amputation dans l'articulatiou coxo-fémorale. 161. — Mémoire , sur les amputations partielles . du pied. 531. --- Mémoire sur de nouvelles applications du stéthoscope de Laconec; analysé. 631. - Mémoire sur les ampu-. tations partielles du pied; (fin.) -III, 52. - Extirpation d'une tumeur carcinomateuse sous l'aisselle. 450. — Amputations diverses pratiquées en faisant des lambeaux avec des tissus lardacés; retour de ces tissus à l'état normal. 451. — Angine œdémateuse guérie par des scarifications pratiquées sur la partie malade. 451.—Observations diverses. 453. — Extirpation d'un cancer à la langue. 607. —

Rhinoplastic. 607. — Emploi des chlorures de soude et de chaax contre les engelures: 611. - De l'extrait de belladone contre l'ophthalmic. 611. - Ligature de l'artère carotide primitive. XIV, 112. - Hémorrhagie au-dessous de la ligature, mort de la malade. 114. - Amputation partielle du pied. 293. Ulcères variqueux, résection des veines. 294. - Ligature de l'artère crurale. 452. — Fistule salivaire guérie sans opération. 456. — Ablation d'un cancer à la partie inférieure du rectum. · 609. — Ligature de l'artère fémorale. 612. — Amputations du col de l'utérus. 612. — Danse de St.-Guy guérie par des saignées générales et des applications répétées de sangsues à la partie supérieure du rachis. XV, 131. — Hémorrhagie mortelle par des piqures de sangsues. 466. — Amputation partielle du pied. 467. — Fracture et plaie pénétrante de l'articulation cubito-humérale. 468. — Amputations du col de l'utérus. 469. — Observation d'une fracture du calcanéum. XVI, 109. - Amputation de la mâchoire inférieure. 110. — Amputations du col de l'utérus. XVII, 141. - Amputations du col de l'utérus. 300.

Liston. Obs. d'un calcul formé dans l'urètre, autour d'un anneau de cuivre. I, 268.

Lit mécanique pour le redressement des déviations de la colonne vertébrale. (Sur un) VIII, 28i. - employes pour le redressement des déviations de la colonne vertebrale. (Insuffisance et danger des) 501. - pour le redressement des déviations de la colonne vertébrale. (Sur l'utilité des) IX, 142. — Sur les lits mécaniques de MM. Lafond et Maisonabe. 283. — de M. Maisonabe pour le redressement des déviations de la colonne vertébrale. XV, 294.

Lithotôme. (Description d'un nou-

veau) XVIII, 462.

Lithotomie, (Six observ. de) d'après les méthodes de Lecat et de Sanson. V, 303. - Onze opérations pratiquées avec succès. 310. — (Sur des moyens proposés par M. Caignou pour éviter la lésion du rectum et arrêter les hémorrhagies dans Ia) IX, 137. — bi-latérale, suivant la méthode de Vacca-Berlinghieri, (Sur la) 585. — vagino-vésicale. (Sur la) 590. — (Sur la) 608. — (De la) suivant la méthode de Vacca-Berlinghieri. X, 608. — (Sur la) 642. – (Opération de) XI, 555. — pratiquée sur un enfant qui n'avait pas de calcul. 557. — (Observations de) XIII, 193. — suspubienne. (Opération de) XV, 132. — (Deux opérations de) en dix-huit mois, chez un vieillard de 70 ans. 468.

Lithotritie. (Sur la) V, 150. -(Trois observations de calculeux guéris par la) 152. — (Remarques sur la) et observations

ration. VIII, 571- (Histoire de l'invention de la) IX, 549. — (Sur l'histoire de la) X. 142. — (Mémoire sur la) 393. — (Sur quelques particularités de l'histoire de la) 480. — (Observation de) 566. — suivant le procédé de Meyrieux. (Sur la) 698. — (Sur la) XIII, 459. — (Observations de) XV, 619. pratiquée avec succès. XVI, 104. — (Remarques sur la) 111. (Résultats de l'opération de la) pratiquée sur trente individus. 627.

Lizars. Observations sur l'extirdes ovaires. Extrait. pation VIII, 437.

LOCHER BULBER. Extirpation d'un fongus du globe de l'œil. XVII, 607.

LOMBARD. (L. L.) Sur quelques points d'anatomie pathologique du péritoine. IX, 191. -Observation sur une nécrose de la clavicule et sur une périostose du fémur. X, 248.

Londe. (Charles) Note sur les alimens. X, 51. - Nouveaux élémens d'hygiène, rédigés d'a. près les principes de la doctrine physiologique. Analyse. XIV,

Longchamp. Analyse de l'eau minérale sulfureuse d'Enghien, faite par ordre du gouvernement. — Aperea topographique et médical sur les eaux minérales et sulfureuses d'Enghien. Analyse. XIII, 478.

de succès obtenus par cette opé- Louis. (P. Ch.) Observations et

réflexions sur les perforations spontanées de l'intestin grèle. I, 17. — Observations suivies de quelques considérations sur · la communication des cavités droites avec les cavités gauches du cœur. III, 425. — Observations suivies de quelques considérations sur la communication des cavitée droites avec les cavités gauches du cœur. 485. - Du croup considéré chez l'adulte. IV, 5. — 2.º article. 369. — Observations relatives au cancer du pylore et à l'hypertrophie de la membrane musculaire de l'estomac dans toute son étendue. 536. — Du ramollissement avec amincissement, et de la destruction de la membrane muqueuse de l'estomac. V, 5. - Observations relatives à la perforation du parenchyme des poumons, par suite de la fonte d'un tubercule ouvert dans la cavité des plèvres. 321. — Observations recueillies à l'hôpital de la Charité sur le tœnia et son traitement au moyen de la potion de .. M. le docteur Darbon. VI, 544. Recherches anatomico-pathologiques sur la phthisie. Analyse. IX, 622. — Observation de métrite sub-aiguë, avec inflammation des veines utérines. X, 337. — Recherches anatomico-pathologiques sur le ramollissement avec amincissement, et sur la destruction de la membrane muqueusé de l'estomac, etc. XII, 487. — Observations relatives à l'étranglement interne de l'intestin grèle.

XIV, 185. — Recherches sur les effets de la saignée dans plusieurs maladies inflammatoires.

XVIII, 321.

Loupes à la tête. (Méthode d'ablation des) XIV, 509.

LOUYER-VILLERMAY. Observations pour servir à l'histoire des inflammations de l'appendice du cœcum. V, 246.

Lupers. Description de la vaccine observée dans le Holstein, avec un résumé des différens travaux qui ont été faits sur cette maladie. Extrait. VII, 298. — Essai historique sur les varioles qui s'observent chez les sujets vaccinés. Extrait. VIII, 123.

Luette (Excision de la) pour une toux opiniatre. XVIII, 294.

Luroth. (S. G.) Sur le ramollissement et la putrescence de l'utérus. XVII, 403.

LUSARDI. Réflexions et observations sur le fongus hématode et médullaire du globe de l'œil. IV, 587. — Mémoire sur la cataracte congéniale; 3.º édition. Analyse. XVII, 650.

Luxations anciennes (Pièces d'anatomie pathologique relatives à des) III, 631. — de la mâchoire inférieure réduite au bout d'un mois. V, 145. — du métatarse. (Obs. de) X, 271. — congénitale des femmes. (Sur la) XIII, 83. — compliquée du pouce, suivie de la mort. 173. — du fémur. (Réduction spontanée d'une) 419. — ancienne du pouce. XIV, 112. — de l'extrémité supérieure du

radius en avant: XVI, 173. – `congénitale du fémur. ('Observation d'une) 562. — en avant de l'extrémité supérieure du padius. XVII , 95. — de l'astragale. (Observ. de) XVIII, 462. Lymphatique. (Recherches pour servir à l'histoire des maladies du système) VI, 502. — (Communication des veines avec les vaisseaux) XIV, 111. — (Extirpation de glandes) du cou, atteintes, d'une induration considérable. XVI, 692. — (Etatdes vaisseaux et des ganglions) dans l'éléphantiasis des Arabes. XVII, **533.**

LYND. (J.) A practical treatise on nervous, bilious and inflammatory affection; annone. I, 456.

M***. Discours sur la biologie ou la science de la vie, etc.; annonce. XI, 484.

Mâchoire inférieure. (Amputation de la) I, 123; XI, 466; XII, 306; XIV, 454, 506; XV, 470, 586, 595. — (Nécrose et séparation de toute la portion antérieure de l'os maxillaire inférieur. XV, 272. — (Amputation de la) XVI, 110. — (Nécrose et séparation d'une moitié de la) XVI, 140.

MACHEVEN. (Williams James) Expériences pour s'assurer de la non décomposition des composés chimiques dans leur passage à travers les fluides de l'économie animale; analysé par Defermon. III, 268.

Madar (Note sur le) et sur ses

propriétés médicales. XVII, 574.

Magendie. Formulaire pour la préparation et l'emploi de plusieurs nouveaux médicamens. 4. edit.; extrait. VI, 150. -Précis élémentaire de physiologie. 2.º édit.; analys. VII, 619. — Formulaire pour la préparation et l'emphoi de plusieurs nouveaux médicamens. 5. édition; annonce. IX, 45g. - Sur deux nouvelles espèces de gravelles. XII, 469. - Mémoire sur l'existence et les fonctions du liquide céphalorachidien. XIII, 299. — Observations qui tendent à prouver qu'on peut arrêter les fièvres intermittentes avec de faibles doses de sulfate de quinine, comme avec des doses élevées. 458. — Réclamation contre M. Lefort, XV, 292. Voy. Lefort. - Formulaire pour les préparations et l'emploi de plusieurs nouveaux médicamens, tels que la noix vomique, les sels de morphine, l'acide prussique, la strychnine, la vératrine, le sulfate de quinine, etc.; annonce. XVI, 154. — Recherches physiologiques et médicales sur les causes, les symptômes et le traitement de la gravelle, avec quelques remarques sur la conduite et le régime qui doivent suivre les personnes auxquelles on a extrait des calculs de la vessie. 2.º édition ; extrait. XVIII, 609.

Magnésie. (Sur la calcination dela) XIV, 613.

١

Magnetisme animal. (Surle)X, 130.— (Discussion de l'Académie royale de médecine sur le) X, 366, 310, 466.— (Sur le) XI, 164.

Maisonnaps. Litmécanique pour le redressement des déviations de la coloune vertébrale. VIII, `281. ← Sur l'utilité des lits mécaniques, pour opérer le redressement des déviations de la colonne verzébrale, XI, 142. — Journal clinique. Recueil d'observations sur les difformités dont le corps humain est suscoptible à toutes les épaques de la vie, et sur tout ce qui se rapporte en général à la mécanique et aux instrumens employés par la chirurgio; annence. IX, 160. — Journal clinique sur les difformités dont le corps' humain est susceptible, etc., et sur les instrumens employés en chirurgie; analyse. 628. — Sur la méthode qu'il emploie pour le redressement des déviations du rachis. XV., 294.

Maladies (les) ent une durée nécessaire. IV, 227. — de l'homme comparées à celles des animaux. (remarques sur les) V, 145.

MALENTART. (J. L.) Sur l'emploi des exutoires dans le traitement des gonorrhées chroniques. XIV, 341.

Mamelle. (Collection considérable de lait dans l'épaisseur de la)

XII, 112. — (Observation de)

chez les hommes. XVI, 305. —

(Femmes avec trois) XVII, 88.

Mamelons artificiels de Mme Bre-

ton. (Note sur les) VII., 469. — (Nonveaux) XVII., 451.

Mancenilier (Expériences sur les propriétés du suc de) VIII, 464. —(Note sur les effets du suc de) X, 358.

Manganèse (Action du) sur l'économie animale. XVIII, 275.

Manuel de physique, chimic et botanique, à l'usage des élèves qui se préparent à subir l'examen du baccalauréat ès-sciences; annonce. XIV, 160.— complet des aspirans au doctorat en médecine, etc.; annonce. XV, 479.

MATHIAS-MAYOR. Mémoire sur la résection du col de l'utérus au moyen de la ligature. XVI, 91.

MATHIEU. Rétention d'urine par la présence d'un caillot de sang dans la vessie. XVII, 277.

Matière cérébriforme dans le poumon. X, 132.

Matière médicale. (Réflexions sur la) VII, 323.

Matrice. (Amputation du col de la) X, 133.— cancéreuse. (Extirpation d'une) XVHI, 571.— squirrheuse. (Amputation d'une) 574.

Marais. (Influence des) VIII, 129. — (Influence des) sur la mortalité. 624.

MARC. (G. G. H.) Consultation médico-légale pour Henriette Cornier, femme Berton, accusée d'homicide commis volontairement et avec prémédition; précédée de l'acte d'accusation; annonce. X, 487.

Marcet. Essai sur l'histoire chimi- Marochetti et Xanthos. Des pusque des calculs ; ,trad. de l'anglais par J. Riffault; analys. II, 474.

Marcus. Essai de thérapeutique spéciale; traduit de l'allemand par Jacques; annonce. VIII,

Marco. Cure de la rage par la cautérisation des pustules. VIII, 572. - De l'action des émétiques et des purgatifs sur l'économie animale et de leur emploi dans les maladies, suivi du rapport définitif fait à la Société de Bruxelles, sur le concours de 1820, par P. P. Trallat; extrait. XVIII, 147.

Marécageux (Sur l'air) II, 479. Margot. Mémoire sur les tumeurs 'blanches des articulations; recueilli à l'hôpital de la Pitié, dans les salles de M. Lisfranc. XI, 5. — Gastralgie nerveuse avec vomissemens, guérie par . l'emplei extérieur de l'acétate . de morphine. XIII, 404.

MARJOLIN, Observation d'une rupture complète de l'intestin grêle avec emphysème occasionné par une contusion de l'abdomen. XI, 112.

MAROCHETTI. Observations sur l'hydrophobie, sur les indices certains pour reconnaître l'existence du virus hydrophobique, et sur les moyens de prévenir le développement de la maladie en en détruisant le germe; suivies des principaux cas pratiques observés depuis l'année 1813, jusqu'en 1823. IX, 80, MAYER. Description d'un herma-

tules qui se manifestent sous la langue dans la rage. VI, 119.

Martin. De l'imperforation de l'anus. XIII, 608.

MARTINET. (L.) Manuel de clinique médicale. 2.º édit.; aualys. XH; 155. - Manuel de thérapeutique et de matière médicale, suivi d'une formulaire pratique. Analyse. XVIII, 612.

Marrier. Élémens de physiologie, traduits du latin par M: Ratier. VI, 638.

Mantini. (Ernest) considérations sur les monstruosités animales. IV, 568. — Notice sur l'emploi de la belladone, contre la scarlatine. V, 264.

Marye. Observations d'une nouvelle monstruosité, suivie de quelques remarques sur l'anencéphalie. XIV, 379.

Mascasni. (Identité des planches anatomiqués publiées par Autommarchi et de la *grande* Anatomie de) V, 632.

MASON GOOD. (John) The study of medecine; annonce. I, 456.

Masias. Observations sur les attaques dirigées contre le spiritualisme par le docteur Broussais. Annonce. XVIII, 153.

Mauricer. Observation de paralysie rhumatismale guérie par l'extrait alcoholique de strychnine. XIII, 402.

MAUVAGE frères. Taffetas végétoépispastique. XVII, 450.

phrodite; extrait. X, 101.—Des.

cription d'un fœtus monstrueux avec un parasite sur la poitrine. XVII, 579. — Effets de la ligature de certains nerfs et vaisseaux du cou sur la nutrition de l'œil. 583.

MAYGRIER. (J. P.) Nouvelles démonstrations d'accouchemens; avec des planches en taille-douce; accompagnées d'un texte raisonné propre à en faciliter l'explication; annonce. II, 480. XV, 151.

MAYO. (Herbert) Anatomical and physiological researches; annonce. I, 455.

Maron. Note sur une gouttière brachiale et un nouvel appareil pour la fracture de la clavicule. XIV, 366.

M'GLELLES. Ablation d'une ossification de la cloison des corps caverneux du pénis. XVII, 272.

MECKEL. (J. F.) Système d'anatomie comparée. tom. 1.er contenant l'anatomie générale. Halle, 1820; analysé par E. Martini. I, 247. — (2° article) II, $281. - (3.^{\circ} \text{ art.}) \text{ III}, 276.$ Manuel d'anatomie générale, descriptive et pathologique; traduit de l'allemand et augmenté des faits nouveaux dont la science s'est enrichie jusqu'à ce jour, par Jourdan et Breschet; analyse. VII, 625. — Traité général d'anatomie comparée; trad. de l'allemand et augmenté de notes, par MM. Riester et Alph. Sanson. Tomes ı et 11; analys. XVII, 330.

Médecine. Lumière qu'elle peut

tirer de la physique. Emploi qu'elle peut faire des agens étudiés par celle-ci. I, 159. — (Sur l'enseignement et l'exercice de la) X, 646. XI, 133. 457. — (Coup-d'œil sur l'enseignement de la) en Angleterre. XV, 375.—Enseignement de la) en Angleterre. XVI, 40. — (Organisation de la) XVIII, 448.

Médecine légale. (Sur l'établissement d'une école spéciale de) IX, 437, 598. — Respiration de l'enfant lorsque la tête seule est sortie des parties de la mère. XVI, 266. — (Moyens de reconnaître les taches de sang en) 299.

Médiastin antérieur. (tumeur contenant un fragment d'os et des dents, située dans le) XI, 270.

Médication endermique. (Sur la) XI, 298.

Madici. (Michele) Recherches expérimentales sur la texture organique des os ; extrait. V, 457.

Mzigs. (Ch.) Observation d'un empoisonnement par le stramonium. XIV, 84.

MEIREN. Voyez Gmelin (Leopold)
chimie organique, etc.

Mélancolie avec aphonie (guérie par le cautère actuel). XVI, 272.

Mélanges de chirurgie étrangère; par une société de chirurgiens de Genève, etc.; annonce. VI, ' 480.

Mélanose. (De la) XVII, 165. — de l'estomac. X, 389.

Melia azedirachta (principe amer du) XVIII, 112.

MÉLIER (F.) Sur l'action narcotique du pavot indigène; observations d'empoisonnement occasionné par cette substance. XIV, 406.

Membrane caduque de la matrice.

(sur la) VI, 406. — fibreuses

(Sur la perméabilité des) VII,

430. — muqueuses. (Sur la perméabilité des) 431. — séreuses.

(Sur la perméabilité des) 438. — muqueuse gastro-pulmonaire à l'état sain. (Recherches nécroscopiques sur quelques altérations que subit, après la mort, la) XII. 333. — Les rougeurs de cette membrane ne sont pas une preuve suffisante de son inflammation. Ibid.

Mémoire des noms. (Plaie de tête, sejour d'une balle dans l'épaisseur du frontal, au-dessus du souci, perte de la) XV, 616. Mémoires de l'Académie royale de

Mémoires de l'Académie royale de médecine; tome 1.er in-4.°; annonce. XVIII, 318.

Manière. (P.) Observation d'un vice de conformation du péricarde. X, 94. — (Observations relatives à une anastomose remarquable du système veineux genéral avec le système veineux genéral avec le système veineux abdominal. 381. — Observation de grossesse interstitielle, suivie de réflexions sur ce genre de grossesse extrautérine. XI, 169. — Observations sur quelques difformités congénitales des pieds et des mains. XVI, 364. — Observations et reflexions sur l'hémor-

rhagie cérébrale, considérée pendant la grossesse, pendant et après l'accouchement. XVI, 489.— Mémoire sur les tumeurs phlegmoneuses occupant la fosse iliaque droite. XVII, 188.— 2°. article. 513. — Observations d'hydrophobie confirmée, suivies de quelques réflexions sur le traitement de cette maladie. XVIII, 526.

Méningite consécutive à l'érysipèle de la face. (De la) X, 584.

Meningo - encéphalite prise pour une fièvre cérébrale rémittente, et guérie par les antiphlogistiques et le quinquina. IX, 55.

Manon. Note sur le traitement des ulcères par des lames de plomb. XVII, 54.

Ménorrhagies produites par le traitement mercuriel. XVIII, 24.—(Emploi de l'acétate d'ammoniaque dans la) 217.

Menstruation difficile. (Emploi de l'acétate d'ammoniaque dans le cas de) XII, 651. — doulou-reuse. (Emploi de l'acétate d'ammoniaque contre la) XVIII, 217. — Observée à l'âge de 19 mois. 559.

Menstruel. (Expériences sur le sang) V, 139.

Mer. (Sur les bains de sable des bords de la) XV, 456.

Mercure. (Sur les effets produits par la vapeur de) IV, 282. — (Sur le tremblement à la suite de l'usage du) XIV, 109. XV, 338. — retrouvé dans diverses parties du corps d'une femmemorte d'une péritonite puerpé-

rale, après avoir fait des frictions mercurielles. XV, 389. —
(Emploi du) dans la peste.
XVI, 625. — (Usage du) cause de ménerrhagie. XVIII, 24. —
d'aménorrhée. 30. — d'avortement. 37. — (Du proto-nitrate de) employé comme médicament, XV, 112. — soluble de Hahnemann et précipité blanc; véritable nature. de ces deux sels. XII, 623. XVII, 287.

Mercuriels (Pédiluves) contre la syphilis. XVII, 281. — (Sur l'emploi de l'éther) VIII, 97. — (Bons effets des frictions) dans la péritonite puerpérale. XV, 385.

MESLIER. Influence de l'instruction sur la santé publique. XVII, 459.

Mesures pharmaceutiques. (Sur les) VII, 600.

Metastases. (Sur les) V, 141.—
humorales. (Observations de)
XVI, 302.—humorales. (Réflexions et observations sur les)
XVI, 465.

Météorisme chez le cheval. (Emploi de l'ammoniaque contre le) XVII, 122.

Météorologiques. (Sur les observations) XII, 450.

Méthode ectrotique appliquée au traitement de la variole confluente. VIII, 220. — (Application de la) au traitement des symptômes primitifs de la maladie vénérienne. XV, 47. — appliquée au traitement du zona. XVII, 605.

Méthode endermique. (Tétanos guéris par la) XVII, 440.

rale, après avoir fait des frictions mercurielles. XV, 389. — mation des veines utérines. X, (Emploi du) dans la peste. XVI, 625. — (Usage du) cause de ménorrhagie. XVIII, 24. — l'hydriodate de potasse. XVII, 118. — XVIII, 484, 485, 510.

> Métrorrhagies qui suivent l'accouchement. (Emploi du jus de citron, pour arrêter les) VII, 141. — (Efficacité du tannin dans la) XIV, 427. — (Observation de transfusion pratiquée avec succès dans un cas de) XVIII, 437.

> METRANX. Observations sur l'acupuncture, faites à l'hôpital de
> la Pitié, sous les yeux de M.
> Bally, et quelques réflexions
> sur sa manière d'agir. VII, 231.
>
> — Réflexions sur la manière
> d'agir de l'acupuncture. VII,
> 387. — Du système nerveux
> d'après les idées de M. Blainville. XIV, 60. — Antropographie, ou résumé d'anatomie du
> corps humain; analys. XV,
> 305.

MEYRIEUX. Sur le broiement de la pierre dans la vessie. X, 628. — De la lithomylie, ou recherches sur la destruction des calculs dans la vessie par des moyens mécaniques. XIII, 459.

Michon. De la dilatation de l'urètre. Clinique chirurgicale de M. Dupuytren; extrait. XIV, 385.

Microscopiques (Observations) sur les humeurs animales et sur le cerveau et les nerfs par E. Home. I. 02.

Migraine. (efficacité de l'acupuncture contre la) VII, 244. Miliaine, (Sur la non contagion de la) XII, 454.

Midura. Réponse à l'article de M. Roche, sur la doctrine médicale zde M. Broussais. XII - 652. — -Replique de M. Roche. 668:

Markett: (G:) Sur une hydropisie particulière du globe de l'œil. II. 48. — Mémoire sur la kératite on inflammation de la cornée transparente. III, 3. - Observations sur les fistules du conduit et de la glande parotide. XV, 161.

Mirscherlich. Sur le mercure so--luble de Hahnemann et le précipité blanc. XVII, 287.

Moelle épinière. (Ramollissement de la) II, 625. — (Sur la) IV, 56. — (Sur la structure de la) · 147. — (Sur les maladies de la) 153. — (Compression de la), paraplégie; atrophie de la moitie inférieure du corps, occlu-. sion des voies intestinales, urinaires et sexuelles. 562. --- (Végétation encéphaloïde de la) 68. - (Intégrité de toutes les fonctions au milieu des altérations les plus presaudes de la) 329. — (Sur les diverses théories des fonctions de la) Ib.—(Obs. d'une maladie de la) prouvant l'isolement des fonctions des racines sensitives et motrices des nerfs. VII, 68. — (Altération organique des cordons antérieurs de la), paraplégie du mouvement, conservation de la sensibilité. VIII, 621. -(Commotion de la), suivie de la perte du sentiment d'un côté du corps, et du mouve- Mondini. (F.) Remarques sur les

ment dans le côté opposé. X, 1:13. — (Observation sur; un das d'inflammation aiguë de la) XIII, 412. — (Inflammation de la.) XIV, 53. — (Sur l'inflammation de la) 287. — Influence - sur les organes génitaux : 288. --- d'un agneau. (hýdatide dans la) XV, 458. -- (Recherolies pratiques sur les maladies dela) XVI, 419. — (Lésion de la), suivie de phénomènes sem--blables à ceux produits par le fluide électrique. XVII, 274. — .(.Altérations remarquables de la) dans un cas de tétanes. XVIII, 406.

Moelle alongée profondément altérée sans que les fonctions nerveuses aient été troublées. VII, 52. — comprimée par le développement anormal de l'apophyse odontoïde. XVII, 100.

Mole vésiculaire, ou hydatides en grappes de l'utérus. (Sur la) XIV, 450. — dans la matrice. (Observation de folie occasionnée par une) XVIII, 562.

Molybdène (Action du) sur l'économie animale. XVIII, 270.

Momie égyptienne. XIII, 459. d'Egypte (Examen chimique d'une) XVI, 306, 613.

Mondar. De la stérilité de l'homme et de la femme, et des moyens d'y remédier. 2.º édit.; annonce. 1, 294.

Mondini. (Charles) Remarques sur les membranes des artères; dissert. posthume; extrait. V, 137.

fœtus enveloppes du chez l'homme et chez quelques mammifères; extrait. VI, 277.

Mondini. (Michele) Observations sur le pigment noir de l'œil; **V** , 458.

Mongellaz. Réflexions sur la théorie physiologique des fièvres intermittentes et des maladies periodiques, et examen critique du traité anatomico - pathologique des fièvres intérmittentes de M. Bailly; analys. X, 491.— De la nature et du siège des maladies convulsives, comatouses et mentales. XVII, 129.

Monomanie suicide. (Observations de) I, 2. III, 13. — homicide. (Observation de) XII, 131. — Voyez alienation mentale. (Discussion médico-légale sur l') — Voyez Georget, Discussion médico-légale, etc.

Monopsie. (Considérations sur la) XVI, 265.

Monstres dits anencéphales. (Sur les) IX, 41. — (Influence de la frayeur sur la formation des) XI, 51. — bi-cephales. (Sur les) X, 460.—agène, avec éventration et absence des organes génitaux. XII , 632. — hétéradelphe. XV, 137. — né d'une vache. XVII, 89. — héteradelphe. (Description d'un) 579. Monstrueux. (Observation d'un

fœtus) V, 303. Monstruosités. Note sur le triencéphale; par Geoffroy Saint-Hilaire. II, 101. — Description d'un fœtus monobrache, monopode et agame, etc. III, 415. - Obs. de duplicité par inclu- MONTANCEIX. Du traitement de la

sion. 523. — animales. (Considérations sur les) IV, 568. — (Sur les) X, 294. — par melusion. XI, 270. — produites artificiellement chez les gallina. cés, en mettant, pendant l'incubation, une moitié de l'œuf à l'abri du contact de l'air. 289, 294. — Chinois agé de 22 ans, portant sur la partie antérieure de la poitrine un fœtus acéphale. XII, 306. — Extrait du rapport de M. Geoffroi-Saint-Hilaire. 3io. — (Observations sur l'état du cerveau et des nerfs dans certaines) 614. — Polyops trifidus. XIII, 443, 447. — (Sur les) 593. — (Obs. d'une nouvelle) XIV, 379. — (Des adhérences de l'extérieur du fœtus, considérées comme le principal fait occasionnel des) 392. — en général. Ibid. Fœtus à quatre bras et à quatre jambes, mais à une seule tête. 449. — par inclusion. (Mémoire sur la) XV, 335. — Rhinencéphale, anencéphale. 458. — par inclusion. (Mémoire sur la) 539. — (Considérations sur les) XVI, 264. — (Remarques sur l'organisation anatomique des monstres hétéradelphes. 321. — (Observations et réflexions sur quelques difformités congénitales des pieds et des mains) 364. — par inclusion. (Note sur la) XVII, 387. — des organes génito-urinaires. 424.

Montagner. Sur une épidémie de dysenterie. XIII, 595.

colique métallique par l'alun. . XVIII, 370.

Montvalcon. Histoire des marais et des émanations causées par les eaux stagnantes. Analyse. VIII, 146. — Précis de bibliographie médicale, contenant l'indication et la classification des ouvrages les meilleurs et les plus utiles, etc. Analyse. XV, 300.

Moreau de Jonnès. Mémoire sur la varioloïde. Extrait. XIII, 124. — Sur les serpens venimeux importés vivans d'outre-mer. XIV, 118.

Moreau de la Sarthe. (Sur le concours à ouvrir pour décerner le prix fondé par) XII, 451, 452, 454. XVII, 128.

Morez. Aperçu général sur l'inflammation. (Médecine vétérinaire) Annonce. I, 293.

Morgagni. (J. B.) Recherches anatomiques sur le siège et les causes des maladies; traduites du latin par A. Désormeaux et J. P. Destouet. Annonce. VII, 326. — (Note sur des manuscrits inédits de) 308, XVII, 477.

Morphine. (Analogie des propriétés thérapeutiques de l'acétate et du codéate de) IX, 132. — (Sur les auteurs de la découverte de là) dans les pavots indigènes. XIII, 456. — (Nouveau moyen d'extraire sans alcohol la) de l'opium. XVI, 478. 🗀 (Sur l'extraction de la) XVII, — (Sur la préparation de Moxa. (Sur un nouveau) XI, 154. la) 629.

Morsure d'un coq domestique, suivie de mort. XIII, 272.

Mort. (Sur les signes de) XIV, . 103, 107. — apparente (Observations de) chez une femme en couche et son enfant. XVI, 468. — dont on n'a pu se rendre compte par l'état des organes. **553.**

Mortalité dans la ville de Paris. (Sur les naissances et la) IV, 315. — dans la pneumonie. 438. - dans le service médical de M. Broussais, au Val-de-Grace. (Sur la) V, 625. — de la classe indigente comparée à celle de la classe aisée. VI, 138. — (la) est en raison inverse de l'instruction publique. XVII, 459. ·— (Influence des marais sur la) 624.

Mотнв. Mélanges de médecine et de chirurgie. Analyse. XVII, 647.

Moulin. (E.) Observation d'un tœnia expulsé au moyen de l'écorce de racine de grenadier. XIV, 374. XV, 124.

Moulin et Guibert. Observation d'une rupture de l'utérus, à deux mois et demi de grossesse. IX, 382.

Mourgué. (Ch. L.) Journal des bains de mer de Dieppe, etc. II, 312.

Moutarde. (Etat du soufre dans la semence de) IX, 139. blanche. (Sur l'emploi, comme laxatif, de la graine de) XIII, 613.

- (Emploi da) dans les mala-

dies des articulations. XVI, 252.

Mueller. (Joan.) De respiratione fætus, commentatio physiolo-gica, etc. Extrait. IV, 630.

Muguet. (Sur le) VIII, 466. — (De la fausse membrane dans le) XIII, 335.

Murat. Efficacité de la décoction d'écorce de racine de grenadier contre le tomia: XIV, 603.

Muscles. (Ossification morbide des) I, 493. — (Structure élémentaire des) III, 172. — fessiers. (Dégénération graisseuse des) 302. — de la langue. (Anatomie des) VII, 365. — (Sur le bruit causé par le mouvement oscillatoire des fibres musculaires lors du repos des) VII, 602.

Musculaire. (Sur les phénomènes qui accompagnent la contraction) III, 88.

Mylabre de la chicorée employée comme vésicant. XVI, 115.

Myopie de l'œil droit et presbyopie de l'œil gauche sur le même individu. III', 221.

NAEGELE. Extirpation d'un testicule squirrheux situé dans l'aine. XIII, 423. — Amputation de la jambe dans un cas d'éléphantiasis, pratiquée avec succès, au milieu des tissus dégénérés. 426. — Le bassin de la femme considéré sous le rapport de son inclinaison et de la direction de sa cavité. XIV, 259. — Macération de l'épiderme chez un fœtus vivant. XVII, 447.

Nœvus materaus, développé à la tête, guéri par la ligature de la carotide. VII, 593. — (Traitement chirargical du) XVII, 444.

Narcotisme causé par le pavot indigène. (Observations de) XIV, 407.

Nécrose' de la clavicule, X, 248.

— de toute portion antérieure de l'os maxillaire inférieur. XV, 272.

Nègres. Couleur noire du réseau muqueux de leur peau, considérée comme servant à la préserver de l'action trop vive des rayons solaires. I, 90. — (Cas de décoloration de la peau) XIV, 95.

Nicrier. De l'emploi des trochisques du minium dans le traitement des ulcères fistuleux trèsétendus. XVII, 360.

Nepple: (P. Fréd.) Essai sur les sièvres rémittentes et intermittentes des pays marécageux tempérés; analys. XVII, 634.

Nerfs. Le nombre de ceux que recoit uu organe est proportionné
au nombre des fonctions auxquelles il prend part. (Ch.
Bell.) I, 105. — Respiratoires.
(Ch. Bell.) 106. — (Fonctions
des) Rolando. 398, XIV, 125. —
de l'œil. (Sur les) II, 408. —
du sentiment et nerfs du mouvement. (Découverte des) 512.
[—! respiratoires g de la face,
portion dure de la 7.º paire.
515. — de la 8.º paire. 517. —
grand sympathique. 522. —
spinal. 524. — lingual 528. —

(Considérations sur les) de la 1, XIII, 575. - de la tête. (Sur vie animale et de la vie organique, et sur leurs relations réciproques. 556. - de l'organe olfactif. (Sur les) 557, 562. — de l'organe acoustique. (Sur les) 559. — de la respiration. (Mémoire sur les) Ch. Bell. III, 109. — de la 5.º paire, considérés comme nerfs sensoriaux. (Mémoire sur les) 235. - (Sur les actions galvaniques et sur les effets de la section longitudinale et de la ligature des) 292. — en général (Des) et de leurs rapports avec l'axe cerébro-spinal. 571. — Du mouvement (des) dans les dissérentes classes d'animaux.592.-(Sur l'ulcération des) IV, 467. facial. (Sur les fonctions du) VI, 347. — renfermés dans l'orbite. (Recherches sur les) VI, 445.— (radial) accidens graves eausés par la blessure de la branche antérieure du nerf) guéris par sa division complète. VII, 593. — du sentiment et du mouvement. (Observation sur une maladie de la moelle épinière tendant à démontrer la distinction des) VII, 68.— cérébraux. (Anatomie comparée des) 249. — (Expériences sur l'antagonisme des) par Bellingeri. 444. — (Sur la structure canaliculée des) VIII, 277. - spinaux. (Sur les) 467, - cérébraux. (Fonctions des) XI, 620. — rachidiens. (Observations relatives aux usages des) IX, 595. — (Observations propres à éclairer les fonctions des)

une préparation des). 605. — (Contre l'opinion de Bogros, sur l'existence d'un canal dans les) XIV, 293. — (Expérience sur la régénération des) XVI, 263. — (Sur la théorie des fonctions des) XVII, 620. — rachidiens. (Altération de la moelle épinière propre à démontrer les fonctions diverses des racines des) XVIII, 406.—pueumo-gastriques. (Cause de la mort après la ligature des) 557.

Nerveuse. (Analogie da galvanisme avecl'influence) VII,190. Nerveux. (Recherches sur les propriétés et les fonct. du systême) II, 321. — (Considérations sur les systêmes) de la vie animale æt de la vie organique. II, 392. -(systeme) Son influence sur la digestion stomacale, 481.— (Mémoire sur le système) 511. — (Structure élémentaire du tissu) III, 179. — (Sur le développement du système) V, 495. — (Théorie nouvelle de l'action du systême) XVII, 457.

NEUMANN. De l'aliénation mentale; avec cinquante observations suivies de l'autopsie cadavérique. Trad. de l'allem. par Riester. VI, 424 et 597.

Névralgie faciale traumatique , guériè.Obs. H. Jeffreys. II, 293.des membres. (Sur l'emploi de l'huile de térébenthine dans la sciatique et quelques autres) IV, 400. — Guérie par l'acupuncture. VII, 562. — Observations de) guérie par l'acupuncture. 239. — (Efficacité de la

belladone contre les) VIII, 272. — frontale guérie par l'application du galvanisme (la galvano-puncture.) IX', 70. faciales (deux) guéries par la belladone appliquée à l'extérieur. X, 115. — Causée par une contusion au synciput, et guérie par l'excision des tégumens de la partie frappée. X, 317. — (Efficacité de la teinture du datura stramonium dans les) XIV, 373.—frontale, guérie par l'extrait de belladone. XVII, 113. — de l'œil guéries par l'extrait de belladone: 502. — du pénis. (Observ. d'une) XVIII, 449.

Névrite des femmes en couche (Sur la) V, 623.

Névroses (sur les) IV, 208; X, 640. — Singulières, VIII, 396. -Singulière (Observ. d'une) XII, 457. — pulmonaire (Observations de) XVI, 181.—Emploi du stramoine contre diverses. XVII, 118.

Nez artificiel tenant à un obturateur du palais. V, 468.

Nickel. (Action du) sur l'économie animale. XVIII, 273.

Nicols. Moyen de découvrir le su-.. blimé corrosif à l'aide du galvanisme dans les cas d'empoison-. nement. IX, 302.

Nitrate d'argent fondu. (Action du) sur la graine de lin. XV, 626. — (Emploi du) contre l'érysipèle de la face. XVI, 138. . — (Emploi d'une solution de) contre des ophthalmies blennorrhagiques. 598. — (Action) du) sur les substances animales; Nymphomanie. (Observation de)

moyens de le reconnaître. XVII, 24.

Nitrate acide de mercure. (De l'emploi du) X, 573. — (Obs. sur l'emploi du) contre les ulcères syphilitiques. XII, 203.

NIVERT. Observation d'un accouchement laborieux. XIII, 618.

NOACK. (C. Aug.) Commentatio veterinario-medica de melanosi cum in hominibus tum in equis obveniente specimen pathologiæ comparatæ. Analyse. XVII, 644.

Nozl. (de Reims) Observations et réflexions sur la réunion de la médecine à la chirurgie. Annence. XVIII, 150.

Noix vomique. (Rapports sur un empoisonnement par la) VIII, 17. — (Observ. d'une hémiplégie guérie par l'emploi de la) XVI, 453. — (Diarrhée chronique guérie par la) XVIII, 101. - (Action de la) appliquée à l'extérieur. 443.

Nouveau-né. (Consultation sur une question médico-légale relative à la vie d'un) VI, 515. — Id. VI, 521. — Du mode d'inscription sur les registres de l'état civil des enfans nés vivans, mais morts avant leur présentation aux officiers de l'état civil. X, 630. — (Ectropion des deux paupières chez un) XVI, 438.

Noyé rappelè à la vie par l'électricité. II, 621. — (Rappel d'un) à la vie. XII, 459. -(Examen de plusieurs) XIV, 542, 604. — (Sur les) XVII,

XVIII, 119. — (Emploi de l'acétate d'ammoniaque contre la) 225. — (La) attribuée à une phlegmasie de l'utérus. 462.

NYSTEN. (P. H.) Dictionnaire de médecine, de chirurgie, etc.; 4.º édition, par M. Bricheteau. Annonce. IV, 320.

Observation (Médecine d'); ses règles tracées par Hippocrate. I, XIV.

Obturateur pour les perforations de la voûte palatine. XII, 139. XVI, 109.

Occlusion des voies intestinales, urinaires et sexuelles, etc. IV, 562.

OEdème de la glotte produisant l'asphyxie. VI, 140. — doulou-reux (Utilité du bandage compressif dans les) XII, 504. — aigu sous-cutané; développement spontané d'ecchymoses, et gastro-entérite. XV, 296.

OEil. (Structure de l') E. Home. II, 151.—(De la structure de) dans les différentes classes d'animaux. III., 582. --- (Réflexions et observations sur le fongus hématode et médullaire du globe de l') IV, 587. — (Observations sur le pigment noir de l') V, 455.— (Obs. de carcineme de l') Y, 468. — (Sur les mouvemens de l') Vl, 250, 445...—(Observ. relatives aux effets de l'inflammation et des blessures sur les humeurs de l') XII, 608. — (Commotion du globe de l') XVF;-126. — Effet de la ligature ¥VII, 583. — (Extirpation d'un fongus du globe de l') 607.

OERSTED. Appareil pour mesurer la compression de l'eau) II, 619.

OEsophage. Rupture de l') I, 531.

— (Observation relative à un rétrécissement de l') X, 79, 291. — (Abcès de l') 134. — (Efficacité du sel ammoniac contre une affection organique de l') XI, 118. — Perforation de l') par un os arrêté dans ce canal. XVII, 137.

OEsophagite accompagnée des symptômes de l'hydrophobie. XI, 126.

OEstre. (Sur une espèce d') de l'Amérique méridionale qui habite le corps humain. III, 128.

OEuf. Ses métamorphoses dans les canq premiers jours de son incubation. I, 178.—Histoire du développement du poulet dans l') l, 346.—Description des parties constituantes de l') I, 347.—Formation du poulet dans l') II, 251.—(Changemens qu'éprouve l') pendant l'incubation. 451.—(Vomissemens opiniatres au commencement de la grossesse, paraissant dépendre d'un état morbide de l'utérus et des membranes de l') XIV, 245.
Olfactif. (Sur l'appareil) des poissesses de l') XIV, 245.

Olfactif. (Sur l'appareil) des poissons. X, 121. Voyez Nerfs de l'organe olfactif.

relatives aux effets de l'inflammation et des blessures sur les humeurs de l') XII, 608.—
(Commotion du globe de l')
XVI; 126.— Effet de la ligature de certains nerfs et vaisseaux
du cou sur la nutrition de l')

CLIVIER (d'Angers). De la moelle épinière et de ses maladies.
Analyse. IV, 153.— Note sur l'atrophie de la vésicule biliaire. V, 196.— Remarques sur l'opération de la paracent thèse dans l'hydropisie ascite

compliquant la grossesse. 178. - Observation remark ble de suicide par suspens dans lequel la mort n'a pa le résultat de la strangula 532. - Note sur une va de forme du péritoine. VII, - Utérus bilobé (biparti: Accouchement et rupture tielle du lobe qui contens fætus. VIII., 215. - Additi l'observation d'un utérus bi 420. — Hydropisia de l'épit gastro-colique chez un fœt huit mois. 383. - Rappor une autopsie cadavérique par MM. Orfila, Ollivier et gartz, et sur l'analyse des tières contenues dans les digestives, faite par MM. (et Barruel. 17. - Memoir l'empoisonnement par le pure de mércure. Extr. Il Traite de la moelle ép et de ses maladies; a. ed Analyse, XIV , 133. - Det pement spontane d'écchy cutanées avec cedeme aigu cutane, et gastro enterite 206. — Memoire sur la 1 truosité par inclusion. 355 et 539, — Note so effets comparatifs de la de scammonee préparée it le Codex , et celle qui est lorée par le charbon af XVI, 141. - Note sur la struosité par inclusion Phomme. XVII., 387. - H du périnée. Voy. Scarpa. Orbivira et Hunny filt. Me

sur les propriétés chimiq

vénéneuses du fruit du tanguin de Madagascar. IV, 351. ELLIVER et MARYE. Observ. d'empoisonnement par le laudanum,

etc. VII , 549.

mbilical. (Hémorrhagie mortelle à la chute du cordon) VII,

moplate. (Extirpation d'une grande partie de l') Vill, 612. manisme. Son influence sur le développement des maladies du cœuc. XVI, 275.

ongle rentré dans les chairs, se guérit par l'application de l'alun calciné. I, 484. — (De la cure radicale de l') XI, 432. (De quelques altérations des) et de la peau qui les entoure. XIII, 68.

Onychia maligne. (Utilifé de Farrachement de l'ongle dans , l') VII, 311.

Operations (Influence de la respination sur la airculation pentiant les grandes) XIV, 113.— (Mayon de faire les) saus douleur, XVIII, 453.

Operations cesariennes pratiquées avec succès. V. 149. — pratiquée avec succès pour la mère et l'enfant. XI, 444. —pratiquée deux fois avec succès, sun le même sujet. XIV., 591. — (Seine à prendre pour l') XVI, 285.

Ophthalmie. Voyes Cornée transparente. (Inflammation de la) 1H., 3. — (Sur l'usage et l'effitacité de la racine de polygala sénéga dans physicure) XII, 277. — chronique. (Sur l') XIII, 198. — d'Egypte. (Réflexions

sur l') 602. — (Bons effets de l'extrait de belladone dans l') 611. — purulente. (Efficacité du chlorure de chaux contre l') XIV, 227. XVI, 599. — causée par un cil introduit dans le point lacrymal supérieur. XV, 464. XVI, 126. - blennorrhagiques. (Emploi d'une solution de nitrate d'argent dans les) 598. — profonde avec un abces dans l'orbite. XVII, 101. - chroniques. (Vapeur et dé-) coction de café contre les) 280. — causée par la présence d'une barbe d'épi dans le péint lacrymal supérieur. 307. blennorrhagique. 598. — scro-Juleuses guéries par l'application du cérat stibié derrière les oreilles. 606. — chronique interne avec pseudo-membranes derrière la pupille. XVIII, 93. (Nouveau traitement de l'). 565.

Ophthalmo-blennorrhée. (Sur l') VI, 318.

Opium. (Empoisonnement par l') XI, 280. — (Effet remarquable de diverses préparations d') XII, 650. — (Sur les effets remarquables de diverses préparations d') XIII, 619. – (Asthme causé par la cessation de l'usage de l') XIV, 256. — (Procédé pour découvrir de très petites quantités d') XVI, 139. — (Préparation d') connue sous le nom de gouttes noires. XVI, 307. -(Action de l') sur les matières animales; moyen de le reconnaître. XVII, 34. — (Delirium tremens guéri par l') XVIII, T 100. — (Nouvelle préparation d') 113. — indigène. (Sur l') XI, 461, 649. XII, 141, 142, 462. XIII, 611. XIV, 295. XVI, 468.

Optique (Du nerf) considéré dans les diverses classes d'animaux. III, 582. — (De la semi-décussation des nerfs) VII, 566. IX, 485.

Or. (Sur l'emplei dans les maladies vénériennes des prépararations d') V, 460.

Oreille. (Excroissances charnues et nécrosé dans l') XIII, 293.

— (Machine pour opérer le vide ou des courans d'air dans l') XIII, 444. — (Corps étranger qui séjourna y ans dans l') 450.

— (Inflammation et carie de l') XVIII, 15.

Oreillons. (De l'hydriodate de potasse dans le traitement des) XVII, 607.

Oarill. Coup-d'œil sur les travaux les plus importans en chimie et en pharmacie, qui ont été faits en 1822. I, 113.... Empoisonnement par Pozyde blanc d'arsenfe. 147. — Leçon de médecide légale; analys. III; 637! + Consultation sur une question médico-légafé relative à la vie d'un houveaunés VI, 5:31 - Mémoire sur une affaire d'empoisonnement. VII, 51 - Rapport fait sur le cadavre d'un individu înhumé depuis quarante - trois jours. 281. - Elémens de chimie; 3.me édition; analyse. 317. — Béclamation contre un article de l'Hygie qui attribue à M.

couvert que l'albumine est le contre-poison du sublimé corro-: sif. 473. — Traité des poisons, ou toxicologie générale, etc, 3° éd. annonce. XI, 316. - Faits propres à éclairer l'histoire de l'asphyxie par submersion. XIV, 542. — Sur l'asphyxie par sub mersion. 604. -- Moyens de connaître sur des armes et des vêtemens des taches de sang, et de les distinguer de toute au-.. tre tache. 601. - Sur la possi-. bilité de reconnaître les taches oi de sang. XV, 124. — De sperme. (: 125. - Leçons de médecine léno gale; analys. XV, 631. - Elémens de chimie. 4° éd.; annonc. 1 634. - Sur les mayens de constater la présence de l'antiof moine, du curvre et du plomb, dans un mélange de divers liquides. XVI, 85., - Nouveau mémoire sur le sang considéré sous le rapport médico-légal, 161. et OLLIVIER. Expériences aur les propriétés du suc de man-. cepilier. VIII., 464. — Note sur e les effets du suc de mancenilier. X, 358. — HENNEL, GERDY et Lesuzua. Rapport sur une autopsie cadavérique II, 581. - et Lesusur. Recherches médico-légales pouvant servir à déterminer même long-temps après: la mort s'il y a eu empoisopnement, et à faire connaître la nature de la substance nerveuse. XVII, 5.— De l'asphyxie par submersion, considérée sous le rapport médico-légal. 562. - Voyez Labarraque.

couvert que l'albumine est le l'); variétés des formes anicontre-poison du sublimé corromales. III, 276.

Organogénésie; par A. Rolando; extrait par Coster. II, 251.—
Formation du canal alimentaire 606.—(Sur l') III, 426.—
(Lois générales de l') V, 482.
Orthopédie.(Sur l') XIV, 616. XV,

473.

Os. De la variété de couleur observée dans le tissu osseux à la suite dé plusieurs maladies. IV, 297. — (Sur la texture organique des) V, 457. — Teinte rouge que prennent les os des animaux lorsqu'à leurs alimens on mêle de la garance. V, 630. — (Kystes à parois osseuses développés dans l'épaisseur des) XVII, 595. — (Observ. de résection des parties articulaires des) XVIII, 412.

OSIANDER. (J. Fr.) Obstacle à l'enfantement par l'énorme volume des reins du fœtus. XV, 447.

Osmium (Action de l') sur l'économie animale. XVIII, 271.

Ossification morbide (Sur l') considérée comme terminaison des phlegmasies. I, 313, 489. — du péricarde, simulant une ossification du cœur. 521. — du périoste et des insertions fibreuses des muscles après l'amputation. III, 471.

Ostéo-sarcôme. (Résection de deux arcades dentaires affectées d') IX, 433. — de la mâchoire inférieure. XI, 303. — du coudc. XII, 139. — du tibia. XVIII, 128.

Otorrhée suivie d'un abcès au cer- | PAILLARD. (Al.) Traité des aponéveau. 136.

Ouder. Observ. d'une altération de la racine d'une dent eanine: (spina-ventosa) I, 340. — Expériences sur l'accroissement continué et la reproduction des dents chez les lapins, etc. Extrait. IV, 626. — a prouvé le premier que les dents incisives des rongeurs n'ont pas de racines. X, 324.

Ouraque. (Persistance de la cavité de l') et fistule urinaire ombilicale chez un enfant de deux ans. XI, 554.

Ovaire droit (Hydropisie de l') guérie par l'extirpation du kyste, par Nathan Smith. I, 126. — (Analyse de quelques substances contenues dans les) dans certains états morbides. IV, 257. - (Observ. sur une tumeur volumineuse dans l') 582. — (Observations sur l'extirpation des) VIII, 437. — (Tumeur volumineuse de l')604. —(Extirpation d'un) pratiquée avec succès. XIV, 588. — (Tentative d'extirpation de l') 589. — (Hydropisie enkystée de l') XV, 615. -(Kyste fœtal dans l') XVII, 110.—(Observat d'une tumeur de l') suivie de l'ulcération de l'artère utérine. XVIII, 281. et dents trouvés (. Cheyeux dans l') 283. — (Inflamm. des veines des) 476, 483, 488, 494, 501, 506, 516. — (Tumeurs produites par l'engorgement de PARACELSE jugé. I, 10, 12. l') 512.

Oxalique. Voyez Acide oxalique.

vroses, ou description complete des membranes, fibreuses désignées sous ce nom, suivi de considérations chirurgicales fondées sur leur disposition anatomique. Analys. XV, 152.

Pajor. Observ. de névralgie guérie par l'acupuncture. VII, 562. Palais et voile du palais. (Division du) guérie par la staphy-

loraphie. XVIII, 486.

PALETTA. (G. Bapt.) Recherches sur l'endurcissement du tissu cellulaire des nouveau-nés. V. 105. — Deuxième mémoire sur l'endurcissement du tissu cellulaire des nouveau-nés. Extrait IX, 275.

Palladium (Action du) sur l'économie animale. XVIII, 273.

Pallotta. (Galilèe) Note sur la pareilline, ou substance active découverte dans la salsepareille. Extrait. VII, 314.

Palmier à cire. (Examen des produits résineux du) XVI, 479.

Pancréas. (Squirrhe du) XVI, 32. — (Abcès du) XVII, 425.

Pander. Métamorphoses que l'œuf éprouve dans les cinq premiers jours de son incubation. I, 178. - Deuxième mémoire sur l'histoire du développement du poulet dans l'œuf. 346.

Pansement (Sur le) des plaies, ulcères, fistules, etc., sans charpie ni onguent. XVI, 604.

Paracenthèse dans l'hydropisie ascite compliquant la grossesse.

(Remarques sur la) VI, 178. Paralysie du sentiment sans perte du mouvement volontaire. Obs. I, 262. — du sentiment de l'œil, de la narine et de la moitié de la langue du côté droit, effet d'une lésion de la cinquième paire de nerfs. V, 629. — (Utilité: des lavemens avec le vin émétique trouble dans les) VI, 77.-(Emploi de la strychnine dans les) Ibid. - partielle de la face, provenant d'une lésion avec perte de substance du tronc du nerf facial. 347. — (Inefficacité de l'acupuacture contre la) VII, 243. — et narcotisme provoqués par l'emploi de la poudre d'iris. VIII, 464. — (Cas de) qui ne s'accordent pas avec les altérations rencontrées sur le cadavre. 282. — rhumatismale guérie par l'extrait alcoholique de strychnos. XIII, 402. — et gangrêne des extrémités inférieures. (Affection du cerveau et de la moelle épinière avec contraction) XIII, 419. — congénitale. (Sur l'agénésie cérébrale et la) XIV, 5.— de l'iris, occasionnée par une application locale de belladone. 109. — congéniale. (Sur la) 347. — des aliénés. (Sur 1a) XV, 562. — du muscle deltoide guérie par le galvanisme. XVII, 602. — attribuée à l'absence de la tente du cervelet. (Observ. d'une) XVIII, 418.

Pareilline, ou substance active découverte dans la salsepareille. (Note sur la) VII, 314.

Parotide. (Extirpation de la) IV, 60; XI, 648; XVII, 610.—sar-

comateuse. (Extirpation d'une)
XIII, 276. — (Extirp. d'une tumeur squirrheuse dévelop. dans
l'épaisseur de la) et d'une portion de cette glande. XV, 174.
Parotidien. (Extirpat. d'un énorme
kyste calcaire développé dans le
conduit. VIII, 52.

Passion du jeu considérée dans ses effets moraux et pathologiques. XV, 128.

Pasquali. (Giovanni) Observ. d'un vomissement très-abondant de graisse et de sang. Extrait. X, 437.

Pastilles désinfectantes. XVI, 140.

— de Calabre. (Sur les) XVII,

3r1.

PATIN. De l'emploi de l'acétate d'ammoniaque dans les maladies utérines. XVIII, 217.

Paupières. (Traitement des tumeurs enkystées des) XVI, 107. Pavot d'Orient de Tournefort. (Analyse du) X, 320. XIII, 611. indigène. (De l'action narcoti-

indigene. (De l'action narcotique du); observations d'empoisonnemens par cette substance.

XIV, 406. — (Sur le) XV, 291.

— blanc. (Sirop de) XVII,

288. — cornu (Emploi du) dans

les plaies récentes. 116.

PAYEN et CHEVALIER. Traité élémentaire des réactifs, leurs préparations, leurs emplois spéciaux et leur application à l'analyse; 2.º édition. Analyse. VIII, 627. — Traité de la pomme de terre, sa culture, ses divers emplois dans les préparations alimentaires, les arts économiques, etc. Analyse. XIV. 471.

Peau. (Réseau muqueux de la)

Voyez Nègres. — (Sur la perméabilité de la) VII, 424. —

Sur l'existence des trois couches
interposées entre le derme et
l'épiderme, admises par MM.

Gaultier et Dutrochet. XIII,
442. — (Cas de décoloration de
la) chez un nègre. XIV, 95. —

(Obs. d'une décoloration partielle de la) et des poils. XVI,
589. (Effets des rayons du soleil
sur la) XVIII, 89. — (Obs.
d'un vice d'organisation de la)
588.

PEGHOUX. Sur une épidémie de dysenterie. XIV, 102.

Pelletien et Caventou. Examen chimique des upas. VI, 178. — Importance des découvertes de ces deux chimistes sur la quinne et le sulfate de quinine. XIII, 458.

Pemphigus. (Observations de)

XVIII, 252, 350. — (Inoculation du) 264. — chronique.

XVII, 600.

Pendu. Un homme est trouvé pendu: l'a-t-il été vivant ou mort? Esquirol. I, i. — rappelé à la vie après vingt-neuf minutes de suspension. XIV, 95. — (Autopsie cadavérique d'un) XVII, 455.

Pénis. (Sur les plaies, le cancer et l'amputation du) VIII, 132. —
(Observations de plaies et de cancer du) IX, 136. — (Amputation du) sur un cheval. X, 318. — (Cancer du) 319. —
(Amputation du) chez un cheval. XI, 143. — cancéreux.

(Amputation d'un) XIII, 607.

— (Ossification de la cloisop des corps caverneux du) XVII,

Percussion médiate du thorax. (Sur la) X, 471.

Perforations spontanées de l'intestin grèle dans les maladies aignès; obs. et réslex. par Louis.

I, 17. — de l'estomac. (Obs.) II,

380. IV, 447, 475. — des intestins. (Observations de) VI, 68.

— spontanées de l'estophage et de l'estomac. XI, 463. — spontanée de l'estomac. XVII, 295.

— (Ulcération et) de l'origine du duodénum, et péritonite suraigue. 590. — de l'estomac. (Observations et réslexions sur les) XVIII, 427.

Pericarde. Diagnostic de son adhérence au cœur. Sander. I,
153. — ossifié. Observ. 521. —
(Observ. de dégénéréscence fibreuse du) III, 511. — (Ossification du) VII; 142. — (Obs. d'un vice de conformation du)
X, 94. — (Ponction du) XVII,
115. — (Adhérence de tout le cœur au) XVIII, 83. — (Abcès du foie ouvert dans le) 98.

Péricardite. (Obs. de) III, 511. —
(Réflexions sur le diagnostic de la cardite et de la) VI, 282. —
aiguë produïfe par une cause morale. VII, 221. — (Réflexions et observations sur la) XVIII, 593.

Périnée. (Sur les déchiremens du) XVII, 284. — (Accouchement opéré par l'incision du). 614. Périoste (Le) enflammé, s'il n'est en contact ni avec l'air, ni avec un liquide, s'ossifie. I, 314. en contact avec l'air ou avec un liquide, suppure et ne s'ossifie pas. 322.

Périostose du fémur. (Obs. de guérison d'un) X, 252.

Péripneumonie. (Emplot de l'émétique à haute dose contre la) IV, 300, 415. — (Mortalité dans la) 419, 438. — bilieuse. (Sur la) XVIH, 306.

Péritoine. (Mémoire sur l'anatomie pathologique du) III, 497. - Altérations de tissu observées après l'inflammation de cette membrane. 500. — (Anatomie pathologique du) IV, 386. -(Mémoire sur l'anatomie pathologique du) V, 537. - Adhérences et fausses membranes. Ibid. — (Corps étrangers trouvés dans le) 537. — Ecchymoses. 540. — Colorations produites par la bile, le sang, le foie, la rate. 541. — Gaz. 544. — Bile. 545. — Urine. 547. — Chyle. Ib. --- Pus, 548. -- Eaux de l'am-. nios. 549, - Eau des hydropisies. Ibid. — Hydropisies enkystées. 550. — Distension anormale. 551. — Anomalies de structure. 55a. — (Sympathies du) enflammé. Ibid. - (Note sur une variété de forme du) VII, 354. - (Sur quelques points d'anatomie pathologique du) JX, 191 - (Tubercules du) 192.

Péritonite. Suite de la perforation de l'intestin. I, 19 et suiv. — (Altérations de tissu observées dans la) III, 500. — ehronique. (Caractères anatomiques ou suites de la) IV, 386. chronique, dont aucun symptôme n'avait annonce l'existence. XV, 98. — puerpérale; traitement antiphlogistique employé sans succès; amélioration notable par les frictions mercurielles. 383. — puerpérale guérie par l'application de la glace. XVI, 136. — sur-aigue méconnue. (Observation d'une) 443. — puerpérales. (Sur les causes des) XVIII, 454.—(Complications de) XVIII, 501, 506, 512, 516, 522.

Prakirs. Expériences sur la compressibilité de l'eau. II, 617.

Perméabilité des tisque vivans (Expériences sur la) VII, 424.
PERROCHEL. Nouveaux mamelons artificiels. XVII, 451.

PESSEAU. Sur le charanson du blé. XV, 136.

Peste. (De la non-contagion de la)
IX, 133. — (Emploi du mercurs
dans la) XVI, 625.

Parir. (Mirc-Antoine) Essais sur la médecine du cœur. Analyse. - V, 318.

Parit, pharmacien à Corbeil, reconnut, en 1823, dans le pavot indigène, la présence de la morphine, de la narcotine et de l'acide méconique. XIII, 308.— Analyse du pavot d'Orient. 611.

Parsson. De la potion stibio-opiacée et des frictions avec une pommade stibiée employées dans le traitement des fièvres intermittentes. III, 455.

Pharmacie (Progrès de la) en 1822.

İ, 113.

Pharmaciens. (De la vente exclusive des médicamens par les) X , 630.

Pharmacopée française ou Codex. (Observations critiques sur plusieurs préparations de la) XIII, 454.

Pharynx. (Disphagie par maladie organique du). XII, 126.

Phimosis. (Méthode de M. J. Cloquet pour opérer le) X, 133.

Phlebectasie. Voyez Varice.

Phlébite (Observations de guérison de) sans oblitération des veines. III, 479. — utérine. (Observation de métrite sub ai guë avec) X, 337. — (Obs. de) XIII, 162. — Inflammation de la veine céphalique suivie de la mort. XIV, 257. — (Obs. de) 502. — suivie de mort. (Obsde) XVIII, 205. — utérine. (Considérations sur la) 286. — (Observ. de) 125. — (Considérations sur la) 286. — (Sur la) 473

Phlegmatia alba dolens. (Recherches et observations sur la) VI, 230.

Phlegmons. XI, 339. — gangréneux. (Observ. d'un) XVIII, 205.

Phosphate de soude. (Sous-) (Moyeu de reconnaître la sophistication du) XVI, 456.

Phthisie pulmonaire causée par la vapeur du metcure. IV, 286. - osseuse. (Obs. de) V, 271.-(Obs. de) 322. — pulmonaire guérie avec conservation de la cavité tuberculeuse dans un pou-. mon, et cicatrisation probable sorte d'irritation. XVI, 125.

tre poumon, VII, 418. — pulmonaire. (Sur les recherches anatomico-pathologiques de M. Louis, sur la) VIII, 605. pulmonaire (Sur la) IX; 622. - pulmonaire. (Emploi du chlore dans la) XV, 622. guérie par des fumigations de goudron. (Obs. d'une) XVI; 608. — (Emploi du chlore dans le traitement de la) XVI; 626; XVII, 131, 134, 632.— (Emploi de la belladone en fumigation dans la) XVIII, 293.

Physiologie appliquée à la pathologie. I, 73. — par Barthez. Ibid. — par Bichat. 74. — par Broussais. I, 73 et suiv. — ex. périmentale. (Sur quelques points de) VI, 296.

Physique. Ses rapports avec la médecine. I, 157.

Pied. (Sur l'amputation, partielle du) III, 52. — (Nouveaux procédés d'amputation partielle du) V, 1824

Pigmens et matières colorantes dans le corps humain. (Recherches sur la production accidentelle des) V. 290.

Pinonel. Mémoire sur la morsure de serpent à sonnette à laquelle succomba M. Drake. XIII, 615. -Sur la morsure du serpent à sonnettes. XIV, 110.

Pileux. (Sur le système) XV, 286. Pilimiction. XV, 609.

Pinauer. Obs. d'un abcès du foie. XVI, 131.

Pichon. Phénomènes organiques singuliers développés par une

d'une cavité analogue dans l'au- Pinal. (Ph.) Asthme des vieil-

lards; son influence sur la marche des maladies. II, 1.—Sur l'abolition des chaînes des aliénés. 15.—Recherches sur les causes de la surdité chez les vieillards. VI, 247.—(Notice sur) XIII, 623.

Pinel-Granchamp. Expériences sur les animaux, tendant à établir les avantages de la suture pour obtenir la réunion des plaies de la vessie, et s'opposer aux épanchemens urineux. Extrait. XI, 144.

PIGLLET. Expériences sur l'absorption pulmonaire. Extrait. IX, 610.

Pionay. De l'irritation encéphalique des enfans, etc. Analys. Ill, 642. — Note sur les évacuations sanguines. X, 138. — Sur la percussion médiate du thonax. 471. — Recherches sur l'influenoe de la pesanteur sur le cours du sang; diagnostio de la syncope et de l'apoplexie; cause et traitement de la syncope. XII, 507. -- de la percussion médiste et des aignes obtenus à l'aide de ce nouveau moyen . d'exploration dans les maladies des organes thoraciques et abdominaux. Analyse..XVII, 641. Pipeler. Cystocèle périnéale. I, **63.**

Piqure d'un grand nombre d'abeilles (mort rapide par suite de la) XV, 256, --- (Tétanes occasionné par une) KVII, 273.

Pasana (J. J.) Histoire de la dysenterie épidémique qui régna dans l'hôpital militaire de Mantoue, sur la fin de l'année 1811 et au commencement de l'année 1812. (Extrait par Bailly.) V, 584.

Placenta. (De l'existence des nerfs dans le) XI, 115.—Maladies du XVI, 132.—Concrétions osseuses dans la substance du) 262.—
(Communication des vaisseaux de l'utérus et du) XVII, 265.—(Emploi du seigle ergoté pour l'expulsion du) XVIII, 577.—(Sur l'injection d'eau froide acidulée dans la veine embilicale du cordon, pour provoquer le détachement et l'expulsion du) XII, 123; XIV, 586; XVII, 122; XVIII, 576.

Plaie traversant la poitrine, guérie. I, 287. — à la face avec perte de substance, guérie par l'application d'un lambeau détaché des parties voisines. IV, 242. - pénétrantes de poitrine. (Sur les) V, 148.—do tête. (Accidens consécutifs d'une) VI, 461. - d'arme à fou dans un côté de la face. (Guérison d'une énorme) VIII, 132. empoisonnées. (Efficacité de l'application des ventouses aur les) IX, 131, 140, 289, 605; X, 129. - de tête par arme à fen. XI, 149. — em poisonnées (Expériences touchant l'effet de la compression dans les) XI, 636; XII, 51, 463; XIII, 618. — pénétrante de l'abdomen et du péricarde, guérie. XIV, : 609. - Autre, 619. - de tâte, opération du trépen; guérison. KIV, 290.— (Emploi du plomb laminé dans le pansement des)

XIV, 456. — pénétrante dans l'abdomen, guérie. XV, 465. de tête; séjour d'une balle dans l'épaisseur du frontal; perte de la mémoire des noms propres et de quelques substantifs. XV, - 616. — de poitrine. (Observations et expériences sur les) XVI, 601. — récentes. (Emploi du pavot cornu dans les) XVII, 116. — d'armes à feu. (Du traitement des anévrysmes qui compliquent les fractures et les) XVII, 408. — pénétrante du crane. (Observ. d'une) XVIII, 280.

PLAINDOUX (M. E.) De quelques méthodes de traitement de la blennorrhagie, des chancres et des bubons syphilitiques; des propriétés du baume de Copahu et du poivre cubèbe. Extrait. III, 598.

PLANCHE. Observations sur les résines des plantes convolvulacées. XIII, 612.

Plantes. (Recherches sur la marche de la sève dans les) XII, 643.

Platine (Action du) sur l'économie animale. XVIII, 272.

Pléthore. (Obs. de) XIV, 58. — (De la) considérée chez la femme enceinte. XVI, 489.

Pleurésie diaphragmatique. (Mémoire sur la) III, 246. — diaphragmatique. (Obs. de) III, 511. — co-existant avec la phlébite. XVIII, 501. — double co-existant avec la phlébite. 494, 506.

Pleuropneumonie. (Recherches sur

les effets de la saignée dans la) XVIII, 321. Et Voyez Pneumonie.

Plique. (Nouvelles considérations sur la) VI, 214. — critique. (Obs. d'une) XVI, 276.

PLISSON. (F. C.) Essai historique et thérapeutique sur les àsphyxies. Anal. XIII, 315.—Sur l'althéine, principe extrait de la racine de guimauve. XIII, 455, 456.

PLISSON et HENRY. Sur la quinine, la cinchonine et l'acide quinique. XIV, 115.

Plomb. Moyen de le reconnaître dans un mélange de divers liquides. XVI, 85. — laminé (Emploi du) dans le pansement des plaies en voie de cicatrisation. XIV, 456, 608, 610. — Voyez Ulcères.

Plumbagin; matière particulière tirée de la racine de dentelaire. XVII, 3:3,628.

Pneumo-gastrique (Sur le rapport qui lie le développement du nerf) à celui des parois du quatrième ventricule. IV, 145. — (Fonctions des nerfs). V, 126.— (Sur le mode d'action des nerfs) dans la production des phénomènes de la digestion. VII, 187. (Expériences sur la ligature et la section des nerfs.) XIV, 289. Pneumonie lobulaire (Sur la) IV,

r68. — Obs. sur le traitement de la pneumonie par l'émétique à haute dose. IV, 484. — Abcès dans le poumon droit, suite d'une contusion avec fracture de deux côtes. V, 300. — et pleurésie des vieillards. (Utilité des éva-

cuations sanguines dans la) VI, 88. — et pleurésies. (Sur l'emploi de l'émétique à dose simplement vomitive dans lea) IX, 130. — chez des enfans. (Obs. de) XV, 12.—(Emploi de l'émétique à haute dose dans la). Ibid. — - terminée par une apoplexie pulmonaire foudroyante. XVII, 429. — Voy. Péripneumonie.

Pneumo-thorax (Obs. de) V, 17. - résultant de la perforation du parenchyme du poumon, par suite de la fonte d'un tubercule ouvert dans la cavité des plèvres. 321, VI, 104.—(Note sur un cas de) VIII, 456. — Tubercules pulmonaires; perforation du poumon gauche. XVII, 345. Autre obs. 351.

Prayas. Considérations sur quelques anomalies de la vision. VIII, 59. — Histoire d'un cas d'hémiopie, suivie de quelques réflexions. IX, 485. — Méthode nouvelle pour le traitement des déviations de la colonne vertébrale, précédée d'un examen critique des divers moyens employés par les orthopédistes modernes; analys. XIV, 314. - Note sur l'orthopédie. 616. -Sur l'application des moyens mécaniques au redressement des déviations de la colonne vertébrale. XVII, 296.

Prêle (Propriétés diurétiques de la) avec le moyen de la préparer. XVI, 455.

Parvost. Changemens qui s'opèperent dane l'œute de poule, pendant l'incubation. II, 451. PRUS. (R.) Recherches nouvelles Pasvost et J. Dunas. Sur l'emploi

de la pile galvanique dans le traitement des calculs de la vessie. III., 83. — Mémoire sur les phénomènes qui accompagnent la contraction musculaire; extrait. 88. — Expériences sur la régénération du tissu nerveux. XVI, 263.

PRICE. (Rees) A treatise on sanguisuction, or Leechbleeding, etc.; annonce. I, 455.

Prichard regarde la moelle épinière comme le siège de la choree. VIII, 273.

Prisons, de la ville de Rouen. (Sur les) XII, 129. — (Sur la mortalité dans les) 466.

Prix fondés par M. de Montyon. (Distribution des) XIV, 299.

Progression involuntaire. (Observ. de) VIII, 386.

Professeurs en médecine au collége de France depuis le xv1.º siècle. Cités. I, 18.

Prostate. (Sur l'excroissance de la) XI, 89.—(Inflammation du col de la vessie et de la) XIV,500.

Proust. (William) De la nature des substances acides et salifiables qui résident dans l'estomac. VII, 294.

PROUT. (W.) Sur les changemens qui arrivent dans les principes fixes de l'œuf pendant l'incubation. III, 119.

Prurigo guéri par l'emploi du colchique. XVI, 290.

Paus. (V.) De l'irritation et de la phlegmasie, ou nouvelle doctrine médicale. Analys. IX, 152.

sur la nature et le traitement

du cancer de l'estomac. Annonc. XVIII, 471.

Pochon. Somnambulisme naturel. XIV, 533.

Pockels. Quelques considérations pour servir à l'histoire du fœtus humain pendant les trois · · premiers mois après la conception. XII, 281.

Poils (Observ. sur les) et sur leurs caractères zoologiques. XV, 286.

Points. (J. P.) Notice historique sur les médecins du grand Hôtel-Dieu de Lyon. Annonc. XII, 167. — Maladies des individus qui travaillent le tabac. XIV,

Poissuille. Recherches sur la force du cœur aortique. Diss. inaug. analys. XVIII, 550.

Poisons de la Martinique. XI, 625.

Poissons. (Sixième sens chez les) XVI, 263.

Poitrine. Plaie traversant la poitrine, guérie. I, 287. — (Mémoire sur la dépression congénitale latérale de la) et son traitement. XVI, 556. — (Observ. et expériences sur les plaies de) **601.**

Poivre cubèbe (Sur l'emploi du) dans le traitement de la blennorrhagie. III, 601. — administré par l'anus, contre la blennorrhagie. (Sur l'emploi du) XIII , 33 , 47.

Poletti. (Leonello) Observation relative aux usages des nerfs rachidiens. Extrait. IX, 595.

Polinière. (Isidore) Études cliniques sur les émissions sanguines III, 468.
artificielles. Analys. XVI, 643. Porta. (Ignace) Réfutation de

Police médicale. Observ. diverses. XVII, 619.

Polygala de Virginie. (Analyse de la racine de) XV, 624.

Polype, fibreux de l'utérus. (Extirpation d'un) VII, 142. de l'utérus. (Extirpation d'un énorme) VII, 309. — saignans. XI, 579. — de l'utérus et de la vessie. (Sur les) XIII, 454. des fosses nasales. (Reproduction fréquente des) XIV, 453.—utérin. Ibid.—des fosses nasales. (Extirpation d'un) XV, 132. -(Sur divers geures de) et sur les animalcules spermatiques. 283. — (Efficacité du teucrium marum contre les) XVII, 115. — du nez et de la gorge. (Trai tement des) 608. — utérin guéri par la ligature. 627.

Polysarcie. (Observation de) XVI, 276.

Pombray-Whitz. Ligature de l'artère iliaque primitive. XVII, 612.

Pomier. Sur la présence de l'iode et des hydriodates, sur l'existence probable du brôme dans les eaux-mères de la saline de Salins. XIII, 456.

Pommade stibiée. (Anasarque guérie par la) XVII, 604. — appliquée derrière les oreilles, guérit les ophthalmies scrofuleuses. 606. — (Affection com-· pliquée guérie par la) 444.

Ponction. (De la guérison des tumeurs dites ganglions au moyen · de la) XIV, 252.

Population de Paris. (Note sur la)

l'opinion officielle que MM. les médecins de la Commission française présentèrent au chef politique de Catalogne; traduit de l'espagnol par M. Julia Fontenelle. V, 277. — Observation sur un volvulus, ou passion iliaque produite par des calculs très-volumineux; traduit de l'espagnol par Julia Fontenelle. XII, 432.

Porta. (P.) Efficacité du tannin dans la métrorrhagie. XIV, 427. Portat. Mémoires sur la nature et le traitement de plusieurs maladies. Tome v, annonce. X, 334. — Observations sur la na-

ture et le traitement de l'épilepsie. Analys. XIV, 319.

Porte-caustique de Ducamp, modissé par Heurteloup. V, 250.

Potain. Rhumatisme aigu compliqué d'inflammation du prolongement rachidien et de ses enveloppes. XIV, 286. — Opération d'une hernie congéniale étranglée. XV, 469. — Hydrocèle guérie en deux mois par l'applic. réitérée de compresses imbibées d'eau de Goulard. 469.

Potion stibio-opiacée (Sur l'emploi de la) dans les fièvres intermittentes. XI, 462.

Pouiller. Élémens de physique et de météorologie. I; annonce. XVIII, 153.

Pouls (Inégalités du) dans les deux artères radiales, causée par la compr. qu'exerçait sur la sous-clavière droite le poumon adhérent et hépatisé. XIII, 78. Poumons à l'état sain. (Recher-

ches microscopiques sur quelques altérations que subissent, après la mort, les) XII, 169.—
droit. (Gangrène partielle du) terminée par la guérison. XV, 456.— (Tumeur encéphaloïde du) XVI, 128.— (De l'étendue de la respiration selon l'état sain ou maladif des) XXII, 588.— (Foyers purulens dans les) XVIII, 494, 501, 506, 513, 516, 522.— (Observation d'un vice de conformation dans un) 561.

Pourrour Duparir. Sur la localisation des diverses fonctions du cerveau. IX, 146.

Pourriture d'hôpital guérie par l'alun calciné. Sommé. I, 481. Pseudo-croup. (Sur le) XVII, 493, 509.

Ptérygion (Observation d'un) guéri par l'excision. XVIII, 294.

Perr. (J. A.) Observations propres à démontrer l'influence de l'irritation gastrique sur la production du catarrhe vaginal ou flueurs blanches, et l'utilité des antiphlogistiques dans cette maladie. VIII, 84. — Observations sur le cancer. IX, 161. — Mémoire sur la syphilis. Annonc. XVIII, 149.

Pulsatille (Emploi de la) dans la coqueluche. XVI, 607.

Purgatif. (Gastro-entérite compliquée d'hépatite par suite d'un)
XIII, 601.—(Emploi des) dans
la dysentèrie. XIV. 33.

Pus (Influence du transport du) dans le torrent de la circulation. Obs. XIV, 502. Voy. Phlébite. — (Moyen de connaître

niaque le) d'avec le mucus. XVI, 448.

Pustules, de la rage. (Sur les) IX, 86, 129, 247.— (Existence des) chez un chien mort enragé. 123. - charbonneuses déterminées par l'injection dans les veines, · de pus ou de sang pris sur un animal atteint du charbon. XI, 98. — maligne guérie par le decoctum d'écorce du chêne d'Hahnemann. XVI, agi.

Putréfaction. Etat d'un cadavre inhumé depuis quarante-trois jours. VII, 281.

Putrides. (De la présence du pus dans les veines, considérée comme cause de symptômes adynamiques et) XIV, 502. — Voy. Phlébite.

Pupille, artificielle pratiquée avec succes par Lallemand. IV, 67. accidentelle. (Obs. de) V, 467. artificielles pratiquées sur trois chats. XI, 302. — artificielle. · (Guérison d'une cécité de naissance, chez une dame de 45 ans, par l'établissement d'une) XIV, 419. — double (De la vision dans le cas de) XVIII, 84. Pylore. (Observations relatives au cameer du) IV, 536.

Pyrothonide (Emploi du) dans les angines et diverses autres in-Hammations. XVII, 117.

QUADRI. (G. B.) Obs. d'une espèce de diplopie guérie au moyen d'une opération chirurgicale. . VI, 614.

Quassia-amara ou simarouba. (Expériences sur le) XVI, 267.

par l'hydro-chlorate d'ammo- | Quinine, cinchonine et acide quinique. XIV, 115, 297.

> Quinquina. (Sur les moyens d'extraire la quinine dú) XIII, 456. - (Sur l'emplei du) dans le traitement des sièvres intermittentes. XVII, 135, 603.—(faux). 629.

Races humaines. Constitution physique des Papous. II, 301. Tête d'un naturel de la Nouvelle-Zélande. XV, 284.

Radius. (Luxation en avant de supérieure l'extrémité du) XVII, 95.

Rage. (Des pustules qui se manifestent sous la langue dans la) ·VI, 119. — (Cure de la) par la cautérisation des pustules. VIII, 572. — (Sur la) XII; 627. — (Sur la cause et la nature de la) XVI, 615. — (De la) chez les chiens. XVII, 587. — (Sur la) XVII, 453. 622. — (Emploi du chlore dans la) XVIII, 434.

RAIGE-DELORME. Notice nécrologique sur P. A. Béclard. VII, 450. — Notice sur Georget. XVII, 319.

Raisin. Des maladies épidémiques observées dans l'arrondissement de Caen, de 1810 à 1825. XIV, 446.

Bambur. Sur un enfant monstrueux vivant (heteradelphe) XV, 137.

Ramollissement avec amincissement et destruction de la membrane muqueuse de l'estomac. (Sur le) V, 5. — de l'estomac et des intestins. (Emploi de l'acide pyroligneux dans le) XVII, RANKEN. Épidémie de cholera morbus aux Indes orientales en 1819. I, 266.

RANQUE. (Nouveau traitement des maladies produites par le plomb, employé dans la clinique de M.)
VII, 379. — Mémoire sur les empoisonnemens par les émanations saturnines. Analyse. XIII, 476.

Rapport sur une autopsie cadavérique. II, 581.

Barou. (V.) Traité de la méthode fumigatoire, ou de l'emploi médical des bains et douches de vapeurs. Analyse. VII, 321.

RASEVI. Caractères de la médecine italienne et de la doctrine de M. Broussais. Extrait. VIII, 103.

RASPAIL. Sur l'hordéine, le gluten, etc. XII, 146. — Sur l'alcyonelle et les genres voisins de la classe des polypes, et sur les animalcules spermatiques. XV, 283. — Moyens de reconnaître les taches de sang en médecine légale. XVI, 299.

RASONI. De la péripneumonie inflammatoire, et de la manière de la traiter, principalement par le tartre émétique. IV, 300, 415.

Rate. (Structure de la) Observations par Ev. Home. I, 99. Voy.
Transactions phylosoph. 1821.
— (Ossification de la) IX, 123.
— du cheval. (Sur la circulation du sang dans la) XII, 138,
317. — Obstruction de la rate,
suite d'une sièvre intermittente,
terminée par suppuration......
— (Ramollissement de la) XVI,

10, 17, 30. — (Repture de la)
103. — (Organisation et fonctions de la) 122. — (Concrétions osseuses et fluidification
de la) XVII, 104. — (Abcès
dans la) XVIII, 501. — (Ramollissement gangréneux de la)
516.

Rathania (Succès du) dans un cas d'hémorrhagie. XIII, 131.

RATIER. Recherches sur les propriétés et l'emploi médical de la jusquiame, etc. I, 297.—Note sur la vaccine. III, 517. — Note sur un cas d'ulcération de la cornée transparente. IV ... 255. - Formulaire pratique des hôpitaux civils de Paris. VII, 328. Application de la méthode ectrotique au traitement des symptômes primitifs de la maladie vénérienne, XV, 43. XVI, 64. — Coup-d'œil sur les cliniques médicales de la Faculté de Médecine et des hôpitaux civils de Paris. XIII, 321. XIV., 161, 559. XV, 247. XVI, 215. XVII,

RAYER. (P) Mémoire sur l'ossification morbide, considérée comme une terminaison des phlegmasies. I, 313, 489. — Observations sur les maladies de l'appendice sus-sphénoïdal (glande pituitaire du cerveau) III, 350. — Note sur l'ossification morbide du périoste des os longs et des insertions fibreuses des muscles à la suite de l'amputation des membres. III, 47r. — Cas mortel d'entérite et de péritonite déterminé par un diverticule de l'iléon. V 68. — Observations

sur la disposition et le développement des œufs de plusieurs espèces ovipares appartenant au genre Hirudo. VII, 144. --Observations sur les hémorrhagies veineuses du foie qui surviennent à la suite de l'hépatite ulcéreuse. 161. — Note sar un moyen économique de conserver les sangsues après leur application, et de les rendre propres à un nouvel usage en les employant à la reproduction. 312. - Traité théorique et pratique des maladies de la peau, fondé sur de nouvelles recherches d'anatomie et de physiologie pathologiques. Analyse. XIII, 144. XVI, 156.

Réactifs des matières organiques. XVII, 317.

RÉCAMIER. Fongus de l'utérus guéri par l'extirpation de cet organe, à l'aide de ligatures. X, 88. — Sur son cours au collège de France. XIV, 124. — (Clinique) médicale de M.) 557. — Sa méthode de traiter le cancer par la compression. 576. — (Sur la clinique de M.) XV, 288.

Rectum (Chute du) exaspérée par les émolliens, et guérie par les astringens. 1, 487. — (Obs. de rétrécissement du) VII, 601. — (Corps étranger introduit dans le) XII, 115. — (Oblitération du) XIII, 110. — (Situation anormale du) 453. — (Ablation d'un cancer à la partie inférieure du) XIV, 609. — (Obs. de perforation et de gangrène sétrécissement circulaire du)

dù à une dégénération squirrheuse des membranes de l'intestin. 596. — (Perforation du) par la canule d'une seringue. XVII, 97. — (Rétrécissement congénital du) 436. — (Ablation d'une tumeur cancéreuse du) XVШ, 103. — (Obs. d'un rétrécissement du) 591.

REEDER. (A.) A practical treatise on the diseases of the Heart. Annonce. I, 456.

Régénération d'une portion de la clavicule nécrosée. III, 627.

Régles. (Contracture périodique des membres inférieurs, après une suppression brusque des) XVII, 96.

REGNAULT. (Elias) Du degré de compéteuce des médecins dans les questions judiciaires relatives aux alienations mentales, et des théories physiologiques sur la monomanie. Anal. XVIII, 154.

Rein unique. Calcul dans l'uretère. II , 577.

Reins (Absence des) chez une fille de 14 ans. XVII, 424. --- (Fusion congénitale des deux) 425.

Remèdes secrets. (Sur la législation des) XI, 632.

RENARD. (Athonase) Bourbonne et ses caux thermales. Analyse. XIV, 478.

Rennes. (J. M.) Observations de deux maladies qui ont offert tous les caractères de la fièvre jaune. IX, 313. — Observation d'une asphyxie par chute dans une fosse d'aisance. XVII, 63. du) XVI, 287. — (Obs. d'un Deservations d'altérations, organiques du cervelet. 218.

Reproductibilité. (Sur la) V, 57ò. Résection d'une partie du corps de l'humerus; guérison avec conservation des mouvemens du membre. XIV, 539. — de l'extremité supérieure de l'humerus à l'occasion d'un coup de feu. XV, 464. Résines des plantes convolvulacees. (Sur les) XIII, 612. odorante du Mexique. (Sur une) Respiration. (Exhalation et absorption de l'azote dans la) I, 125. — de l'enfant lorsque la , , tête seule jest sortie des parties de la mère, XVII, 266 — (De l'étendue, plus ou moins grande de la selon l'état sain ou ma-Ladif des (poumons XVM, 588. Refertion des matières fécales survenue pendant la gestation. ,,(Qbsnide),INsixia. -- 4t accumulation des matières eterco-· rales dans le gros intestin. XY ___ for a ___ diurippe existent depuis plus de six mois XVII, sof. d'arine par la présence d'un caillot de sang dans la vessie 277. — complète des matières Ecales durant plus de six moi et suivie de mort. 436. 4 d'urine. (Sur'les'injections fersée dans d'urètre, tlans des cas.de Water of some and : Métime (Sur le plissement et l'éf rondule de la) dans les viseaux -- & profe. 117; 448. 4 (Obs

Tace externe de la) chez un amatirotique. XVI, 450.

Rétrégissement de l'urêtre. (Nouveau moyen d'éviter les fausses reutes en portant le caustique dans un) VI, 601. — de l'orifice extérieur de l'urêtre, suivi d'infiltration urineuse et de mort, Obs. XI, 93. — de l'urêtre. (Sur les) XIII, 237. apasmodique de l'urêtre. XVII,

tions sur des corps étrangers qui ont séjourné dans la poitrine à la suite des plaies pénétrantès de cette partie. VIII, 539. — Mémoire sur la sciatique, ou névralgie fémoro-poplitée. IX, 471.

REVEILLON. Fracture d'une vertèbre cérvicale par la contraction musculaire. XIII, 449.

REVEARD DE GOISIAN, (J. F.) Mémoires sur le traitement des anus artificiels, des plaies des intestins et des plaies pénétrantes de poitrine. Analyse. XVII,

Rusnaup. Résection de l'extrémité supérieure de l'humérus à l'occapion d'un, goup, de feu. XV,

Hann Bisho)r. (-J.) Faulds articuidation pratiques 11 La consse. : XIV; 3037 (1991)

 velle méthodé de pratiquer la) XVIII, 204.

Rhodium (Action du) sur: l'éco-· nomie animale: XVIII., 193.

Rhubarbe indigene, Rheum palmatum. (Extrait du rapporti fait à l'Academie sur la) IX 125. — (Sur quelques principes de la) 450.

Rhumatisme aigu dont la disparition fut suivie d'une cardite. aigue. II , 296. — (Obs. sur l'emploi de l'émétique à baute dose contre le) IV, 508. guéri par l'acupuncture. (Obs. de) VII, 336, — gueris par l'application du galvanisme. (La galvano-puncture.) IX, : 67. — guéri par l'émétique à haute dose, 300.... (De l'emplox du colchique d'automne .contre.le.) XII;, 602. — (Emétique, i dante dose contre le) XIII, 199, — (De l'utilité de la compression contre le) XIV, 23. — guéris par le moxa. XVI, 253. — (Bons effets du colchique d'automne dans le) XVII, 396. - chroniques. (Sur un nouveau mode de traitement des) 452.

RIBBS. (F.) Obs. d'inne production membraneuse accidentelle du péricarde. VIII, 407. - Observation sur l'inoculation de la gonorrhée et des chancres. XII, 59.

RICHARD. (Achille) Botanique médicale. Annonce. II, 637. - 4.º Formulaire de poche, ou re- yeur XVII, 439. equil des formules les plus voi- Repent. Respiration de l'enfant

tées dans la pratique médicale; 1 42 édit. Anhonse. XII., 348.

RICHARD DEVAUX. Sur les fonctions des nerfs. XIV 4-1251.

RICHERAND. Note, sur. la guérison des varices par l'inquision des veines dilatées, III, 424. -Nouveaux élémens de physiologie; 3. édit. Annonce. VI, 317. Histoire des progrès récens de la chirurgie. Analyse. X, 152.

RICHOND. (A.) Considérations générales sur l'iode, et observations propres à démontrer l'utilité de cette substance dans le traitement de la blennorrhagie et des bubons véneriens. IV, 321. — Mémoire sur les maladies veneriennes. V. 161. VI, 40, 371. -- De l'influence de l'estomac pour la production de l'apoplexie. Analyse. VI, 474. - Histoire de trois cas rares. XV. 316. — De la non-exis-tence du virus venerien, prouvée par le raisonnement, l'observation et l'experience, avec un traité théorique et pratique des maladies vénériennes, rédigé d'après les principes de la nouvelle doctrine medicale. Analyse. XVI, 318.

Ricord. Obs. d'une hydatide acéphalocyste developpée dans la fesse canine. VIII, 327.

Ricacci. Obs. de polype du steur.

Record Voy. Trousseau. Rire convulsif calme par l'appliedit. annonce. XVIII, 472. - cation d'un bandeau sur les

lorsque la tête seule est sortie des parties de la mère. XVI, , 266.

Robbe. De la cure radicale de l'ongle incarné, par le procédé de .. M. Dupuytren. XI, 432.

ROBINET découvre le codéate de morphine. VIII, 613. — Note sur un nouveau moxa. XI, 154.

ROCHE. Obs. de phthisie pulmonaire guérie avec conservation de la cavité tuberculeuse dans un poumon, et cicatrisation: probable d'une cavité analogue . dans l'autre poumon. VII, 418. - De la doctrine médicale de M. Broussais; réfutation des principales objections dirigées contre elle jusqu'à ce jour. XII, 207. — Sur l'action irritante de l'acide carbonique. XIV, 460. - De la nouvelle doctrine médicale, considérée sous le rapport des théories et de la mortalité, etc. Analyse. XV, 477. ROCHE et Sanson. Nouveaux élémens de pathologie médicochirurgicale. Analyse. VII, 622. XII, 158. XV, 153.

Rochoux. Maladies avec ou par altération du sang. XIII, 161. - Recherches sur les différentes maladies qu'on appelle fièvre jaune. Analyse. XVII, 637.

ROLANDO. Expériences sur le système nerveux. I, 359. — Sur l'organogénésie. II, 251, 606. III, 426. — Expériences et observations relatives à la solution nant la respiration et la colorification. V, 125. - Sperimenti Rousseau. Des différens aspects

sui fascicoli del medollo spinale, etc. Analyse. XVII, 642.

ROLLAND. Obs. d'un volvulus survenu tout-à-coup, et qui a cédé à l'emploi du mercure coulant. V, 220.

Ross. Sur la présence du fer dans le sang et sur l'influence des matières animales sur la séparation de l'oxyde de fer de ce liquide. XVIII, 76.

Rossi. (Fr.) Observ. sur quelques vices de conformation des organes génitaux chez la femme. Extrait. XV, 266.

Rossi. (Giovanni) Expériences sur la communication directe des veines et des vaisseaux lymphatiques. Extrait. X, 439.

ROSTAN. (L.) Recherches sur le ramollissement du cerveau. Analyse. III, 315. — Traité élémentaire de diagnostic, de pronostic, d'indications thérapeutiques, ou cours de médecine clinique. Analys. X, 648. XIII, 477. — Cours élémentaire d'hygiène; 2.º édit. Annonc. XVIII, 316.

Rotule. (Sur les fractures de la) III, 477. — (Obs. d'une rupture du ligament inférieur de la) XVIII, 449.

Rougeole intense, suppression de l'éruption les 3.º et 4.º jour, mort. V, 216. - (Sur une épidémie de) XIII, 445. — (Epidémie de) XVI, 103. — (Sur l'inoculation de la) XVII, 605. — (Epidémie de) XVIII, 306. de quelques difficultés concer- Rougeurs non-inflammatoires des artères et des veines. XIV, 301.

que présente, dans l'état sain, Rupture de l'utérus reconnue seula membrane muqueuse gastrointestinale; mémoire posthume. II, 77. — Réflexions de M. Dé-VI, 321, 481. sormeaux sur cette observation.

Roussmau. (L. F. E.) Anatomie comparée du système dentaire chez l'homme et chez les principaux animaux. Annonce. XVI, 645.

Roux. Staphyloraphie pratiquée avec succès. I, 289. — Mémoire sur la staphyloraphie, ou la suture du voile du palais. Extrait. VII, 516. — Mémoire sur la staphyloraphie. Annonce. VIII, 145. — Amputation de la cuisse dans l'articulation coxofémorale. XV, 467. — Opérations pratiquées pour réparer les désordres causés par la gangrène d'une partie de la face. 468. — Opération malheureuse d'un anus contre nature s'ouvrant dans le vagin. XVII, 300. - Extirpation d'une tumeur énorme dans le bassin. 301.

ROYER-COLLARD. (Notice nécrologique sur) IX, 614.

ROYER-COLLARD. (Hipp.) Clinique chirurgicale de l'Hôtel-Dieu. Extr. XII, 259, 568. XIII, 89, 550. RULLIER. Note sur un petit engorgement cancéreux de l'estomac, perforé à son centre, etc. II, 380. — Obs. d'un avortement l'introduction provoqué par d'une aiguille à séton dans l'utérus, et suivi de divers accidens par le séjour de ce corps étranger. III, 80. — Note touchant un très-grand nombre de pièces osseuses développées dans Le tissu du poumon. V, 271.

Rupture de l'utérus reconnue senlement à l'ouverture du corps. II, 77. — Réflexions de M. Désormeaux sur cette observation. 80. — partielle d'un utérus bilobé pendant l'accouchement. VIII, 215. — de l'utérus à deuxmois et demi de grossesse. IX, 382. — de la rate. XVI, 103.

Sabatier. (R. P.) De la médecine opératoire; nouvelle édition faite sous les yeux de M. Dupuytren, par L. J. Sanson et L. B. Begin. Annonce. IV, 318.

Sacus. (Lud. Galides) De accurationi rheumatismi et arthritidis diagnosi prodromus. Analys. XVII, 645.

Sacrum (Escarre, destruction des apophyses épineuses du), pénétration du pus dans le canal vertébral. XIV, 291.

Sagou. (Sur le) XIV, 614.

Saignée locales (Avantage des)
dans plusieurs maladies. VI,
75. — (Sur l'emploi des) X,
473. — (De la) et des cas dans
lesquels elle doit être préférée
aux sangsues. XIV, 446. —
qui détermina une phlébite
mortelle. (Obs. d'une) 502. —
(Effets de la) dans les cas d'empoisonnement. XVIII, 130. —
(Recherches sur les effets de
la) dans la pleuropneumonie.
321. — dans l'érysipèle de la
face, 330. — dans l'angine gutturale. 333.

SAINT-HILAIRE. (Auguste de) Plantes usuelles des Brasiliens. Annonce. V, 313. VI, 147. VIII, 475.

Saura-Mass. (Btietme) Précis élémentaire de police raédicale. Analyse. VII, 159.

Sassa. (J. A.). Essai sur les maladice de l'oreille interne. Ana-Igeno XVIII y Con. i...

Salivation: merdurielle souvent guérie par plos gargarismes faits ayberl'acciate de plomb. I. 483. ., -- non-mercurielle guérie par le galomel. (Observation d'une) XVI , 448. — merourielle. (Traitement de la) par le tartrațe d'antimoine. 606. - produite par l'emploi de l'émétique & l'intérieur. (Obs. d'une) XVIII, 564.

Sallé. Préparation du copahu sans odeur ni saveur. XVI. 201.

Sallion. (B.) Examen comparatif de la petite vérole et de la vaccine. Annonce. III, 158.

Sambin. (J.) Le médecin philantrope, ou lettres sur la médecine adressées au clergé des campagnes. Annonce. XV, 497. Sannan. Adhérence du péricarde au cœur. I, 153.

Sang. (Recherches sur les parties constituartes du) II, 129. -(Sur la présence de l'huife dans lë sërum du) 291. — (Sur la couenne inflammatoire du) III, 104. — coagulé et froid dans les veines du bras d'une femme affectée d'un anévrysme énorme de l'aorté. VI, 617. --- (Altération du) VII, 462. — (Considéfations chimiques sur .. une — (Recherches et expériences

sur l'altération du) XI, 98. -(Analyse du) 149. - tiré par les sangsues; (analyse du) 151.-(Expériences et observations sur les altérations du) considétées comme causes ou comme complications des maladies locales. 373. — considéré comme siége de maladies. (Expériences sur le) XII, 103. — (Maladies avec ou par altération du) XIII, 161.—(Cottenne inflammatoire du). 167. — (Altération du) produite par la ligature et la section des nerfs paeumogastriques, XIV, 289. — Certaines altérations du sang ren-. dent très-faciles et très-promptes les colorations nadavériques des artères et des veines. 324, 330. - Moyens de connaître, sur des armes et des vêtemens, des ta-, ches de), et de les distinguer de toute autre tache. 601. -(Symptômes de dissolution du) et mort repide. XV, 92. — (Sur la possibilité de reconnaître les taches de) 124. - (Altération ...du.) ohez. un homme asphyxić par la vapeur du charbon. 136. - (Du') considéré spus le rapport médico-légal, XVI, 161. -(Moyens de reconnaître, en médecine légale, les taches de) 299..- (Sur, la nature de la u matière colorènte du) XVIII, 76. — (De la présence du fer · dans le) Ibid. — (Influence des matières animales sur la .sépa-.ration de l'oxyde de fer du) Ib. question del médecitle légale: rele) dans la fièvre continue. 289-

(Alteration du.) par le mélange du pus: 500; 505; (Ohmryptions sur, la coagulation du & . 554, '- blanc', retirá par la saignée de la veine d'un hamme. - (Obsindium): Roseire Kosranie · excepspiques d Afrenwatianad Sanguinarinetz(Aur. la) ... X.V.II , Sciali per (Sur Perophia Spi**r 1884**) Sangauss. (:Sur les), I, :,580- 1-(Sur le développement des capts der) VII., 146 meil Nota strogen · moyen : deemomique : de .conser-, wer, les.), 312 int. (De l'applicawiting des). And surface desimenu puntes and names popul. Leduservation et reproduction, des) 11. X s. 135 : Pri (Efficacité des applie cations repétéga de), KI, 5. . (Hémorrhagie mortelle par des (: pigdres(the) XV:: 466, mi (Reproduction des) XVI .. 117. -a (Suffection produite par le présence d'une) dans le laryax. -- 693, -- (Hématémèse occasions nee: par le seight d'poe) pans _l'estomac. 594. vr (Reproduc-...,tion; des): XVII ...463, tonk Imn. plej des ventouses pour arrêterle..sang fourni par les piqures des.).XVIII., 200., (Moyens, de conserver les 1467. Sauson, Mémoire lu, an nom, de ... M. Dunuytren A l'Acade Roy. de, Méd., section de chirargie, _ sur; deux cas ide ithments igbrouses extirpées. V, 424, -., Discours.prononce dans la séanse publique tenue en décembre 1825. paur la nomination des élènes des hôpitaux et hospices civils de Parie, X, 146. Korez

. Taillestrouverjonlen Kn. Rophe. Sabatier. Santen:publique. (Influence de alligudistriction de l'instruction .. sur.la.) XIV, 594.... (Influence ..de l'instruction, sur. la), XVII, -4598 .11 ...: : " Sarcocals, (Opération de), sui-... vant, la méthode de M. Aumont. , XI., 348. - (Opération de) :,(Apézations du) ¥VII , 139,... Şabijanışırı. Memoires aur l'élecotro-Phiocfars chiving the cultime , mayen [nauneau, de atraiter effi-· Baccakent fa: Routte " Jes khimastismes, et les affections perveu-_ses, et sur l'emploi, du moxa "jardonaisen France a suivis d'aun Atrajte 11. d'acupuncture, et, du 15 mayan Aprilyse. VIII, 443. Sagsafras. (Moyens de xonstater, la -houraté, de l'huile de), XVIII, é **#89**5d == ⇔ ∴ r rlant. Er do Saurana (alichep.). Extippation "complete de l'utérus, pratiquée _{z...} zkec_z succes, , sapa "gu"il "existat -rauparavant una chute de cet an argame, Vy 612. Sec. (The). Sur une pepeça d'astre _i-de_l'Amérique méridianale qui ; habite le corps hamain. Ul, edifference and applica Scammence décolorée par le charhon animal. (Sur la) XV, 622. — (Effets comparatifs de la ré-- sine de préparée sujvant le codex, et celle qui est décolo-"rée par le charbon animal, XVI, Scarlatine, (Sur l'emploi de la belladore contro helladone contre la) V, 264. XVI, 136. — artificielle Emsuivi de) XVIII , 92-

Scapa. Mémoire sur la hernie du périnée; trad. de l'italien par C. P. Ollivier. I, 50. — Mémoire sur la ligature des principales artères des membres. II, 82. — Addition au mémoire sur la ligature des principales artères des membres. 245. — Mémoire sur l'hydrocèle du cordon spermatique. IV, 131. - Supplément au traité des hernies; trad. par Ollivier. Annonce. 318. — Note sur la taille transversale ou bilatérale. X, 269. · — Mémoire sur le squirrhe ' et le cancer. Extrait. 277. — Traité de l'opération de la taille; trad. de l'italien par C. P. Ollivier, avec des notes et · wn mémoire du traducteur sur la taille bilatérale, d'après Béclard. Analyse. 329. — Lettre à Vaccu Berlinghieri au sujet de son 4.º mémoire, intitulé : De la lithotomie dans les deux sexes. Extrait. 608. — Observations sur quelques cas rares de chirurgie. XII, 112 — Observations et réflexions pratiques sur la ligature des principales artères des membres, d'après la méthode de Hunter, dans les anévrysmes. XVIII, *66.*

Scellier. Description anatomicopathologique d'un fœtus monobrache, monopode et agame, etc. III, 415.

Schedel. (H. E.) Sur quelques cas de ramollissement du cerveau. XVII, 231.

. poissanement par la belladone | Scaues. Opération césarieure pratiquée deux fois avec succès eur le même sujet. XIV, 591.

> Scie tournante, inventée par le profes. Thall de Copenhague. I, 267.

Scrippes. Disposition remarquable du système nerveux chez un cretin. Extrait. XI, 116.

Sciatique. (Sur l'emploi de l'huile de térébenthine dans la) IV, 400. — sa néyralgie fémorepoplitée. (Mémoire sur la) IX, 471. — Le traitement le plus efficace est celui prescrit par Cotugne. 473, 48e. — guérie par l'acaponeture. (Observation d'une) XVI, 45ö.

Sclérotique. (Sur l'inflammation de la) IW, 264.

Scorbut local. I, 470. — de terre traité avec succès. (Obs. d'un) XVI, 60g.

Scrofules. (Emploi du brôme contre les) XVIII, 567.

Scoutster. Mélnoire sur l'anatomie pathologique du péritoine HI, 497; 1V, 386; V, 537.— Mémoire sur les déviations de 'la coloune vertébrale, et sur les nouveaux moyens d'y remédier, inventés par M. Humbert. VI, 204. — Mémoire sur quelques cas rares d'anatomie pathologique du cerveau, l'ulcération de la surface des hémisphères cérébraux et l'hypertrophie du cerveau. VII, 31. — Mémoire sur le cyanure d'iode et sur ses effets toxiques. IX, 26. — Mémoire et observations sur l'amputation partielle du pied, etc. XIII, 54. - De la

multiplicité des ligatures d'artères, ou expériences servant à démontrer qu'on peut lier tous les gros vaisseaux artériels sans occasionner la mort: 505. — Nouvelles recherches sur la gastro-entérite. XV, 611. — La méthode ovalaire, ou nouvelle méthode pour amputer dans les articulations. Annonce. XVI, 488.

Sécrétions. (Expériences sur la rapidité des) XVIH, 64.

Segalas D'Etchepare. Lettre sur quelques points de physiologie. VI, 296. — Expériences sur l'empoisonnement. Extraît. X, 316. — Expériences relatives à cette question: Le sang peut-il être siège de maladies PXH, 103: — Nouveau moyen d'explorer l'urene. 642. - Speculum urethro-cystique. 646. — Expérienc. sur l'action qu'exerce la belladone appliquée sur l'œil. XIII, 446, 603. — Traité des ré-- tentions d'urine et des maladies qu'elles produisent, suivi d'un grand nombre d'observations. Analyse. XVIII, 469.

Seigle ergoté. (Sur les dangers du)
employé pour provoquer l'accouchement. V, 622. — (Observat. sur l'emploi du) X, 287. —
(du) comme moyen de hâter l'accouchement. XIII, 638. — (Emploi du) pour provoquer l'accouchement. XVI, 137. — (Expériences sur les effets du)
XVIII, 440. — (Effets du) sur
la matrice. 577.

Sel marin du commerce. (Présence de l'hydriodate dans le) XVII, 448.

multiplicité des ligatures d'ar- Semen-contra (Sephistication du) tères, ou expériences servant à XIII, 612, 613.

Séné du Sénégal. (Observations sur le) XVI, 113.

SENN. Recherches anatomico-pathologiques sur la méningite aigne des enfans et sur ses principales complications. Analyse. VIII, 630.

Sens. (Observation d'une abolition successive des) XVI, 442. — (Abolition des) survenue chez quatre frères et sœurs à l'âge de sept ans. 597. — (Abolition successive des) chez quatre enfans d'une même famille. XVII, 586.

Séreux (Tissu); son ossification morbide. I, 497.

Seringues (Sur la fabrication, et l'emploi d'une nouvelle espèce de) XIII, 118.

Serpens à sonnettes. (Sur la morsure des) XIII, 615. — venimeux (Sur le danger de l'importation des) XIV, 118. — à sonnettes. (Morsure du) XIV, 110. — à lunette. (Expériences sur le venin des) XVI, 455. — (Emploi des ventouses et de la ligature contre la morsure des) 461.

Serres. (E.-R-A.) Anatomie comparée du cerveau, dans les quatre classes des animaux vertébrés, appliquée à la physiologie et à la pathologie du système nerveux, Extrait. V, 481! VII, 96, 249. — Critique de cet ouvrage. VII, 268. — Méthode ectrotique de la variole, appliquée au traitement de la variole confluente. VIII, 220. — Anatomie comparée des monstruocités animales. Extrait. X,

- 204- ---- Observations sun la ruy?. [] - pettation: . eur l'aléphantiasis ; ture des anévrysmes des attibres du cervatu, 419. --- Réponse à la lettre de Mi Tiédomann. XII, monisch de Taedemann - XIII ; 399. ···· Anatomin comparée du der-. venus etc., tom, un Analyse. XIV, 311. — Sur la patnre et le traitement de la dance de Saint-Guy, XV., 1310- Objections radiume transpositión de visceres. --- ganisatiba apatomique des monatres bátáradolphes. 321. Snakes: Buzid. De la cautemation dn:lg normée dans les altérations de la vue ayes dilatation : des in incircio of the Company of the control of the co Sotom a hi muque. (Gangrane de la peau à la suite de l'application ---dium), (Opération SKAW: (John) Mémoire sur le systeme nerveux. II, 514 - Des rétrécissement du canal de l'urètre, et de l'influence de cette affection sur la formation de sacs: dans 'les parois de la yessie, Extrait. IV, 603. — Sur le traitement, des, blessures que l'on se fait en disségnant. Ex**trait**, IX, 575. Smon. Traité:d'hygiène appliquée à l'éducation de la jeunesse. Analyse, XIV, 464, in the Smire (Nathan) Extirpation dun ovaire, pratiquée avec succès. XIV , 588. Supply (I.), Ankyloge de Harticu-... lation temporo maxillaire. XV, - Aratemie competie - - 172 · South DE MEDRICES Wiebil: Dis-Il

: annonce. XIII., 633. Societé de secours mutuels. (Rap-:port(sur, les), montraptla loi de La fréquence ou double durée des maladies, deluites des secours "que ces sociétés distribuent dans diverses parties de l'Ecosse Apalyeerly landita. Societé pontificale da Bologne. [[(Qpuscules, acientifiques :de. la) Extrait, Vy1169, 450; NI, 277. TIE medicale d'émplation. (Mé-, moires de la Tom. 12. Analyse. ... XIV, 140. -- de médecine de Bruxelles. (Compte rendu des : trayaux de la XVII, _623. hornmering. Traité des maladies de la ressie et de l'urêtre, con-- sliferées pantion lidrement: chez -11 les Pricillants. Entrait. IV, 629. ----ilon**ologie : de: l'òrgane** de · Poulo; triduit du latin par Ri-. i válkis kannahog: IX. 460. Smankatica'i (-S.-Thi) See lii 200n-·· fasiontiob de l'oitaine de l'homcoinci XVII 3 1598 c. lorq Souisi. (Gilli) Notice sur l'emploi nouveau ch pot tisté de quel-💯 ana medicamens dans plusieurs ::maladies: Ly 481. Somnambulisme naturel. XIV, -533. - natural chez une hystérispie (Obs. de) XVIII, 89. Sonde-droite. (Avantages,: pour le ncethátárisma, de l'emploid'une) ::V) -160; -- urétrales de genne : clastique. MIII, son inven-... tées par Mi Amussat, 206. Soubsiran. Sur. Paction mécipro-··· repair (d)). Antente alempotaisse et de . 11Vbydebohldratn:Bliningabilaque,

de l'acide nitreux et de l'am-

moniaque. XIV, 295. — Spr la fabrication de l'iode, XV, 35. Soubriban, (E.) Manuel de pharmacie théorique et pratique. Annonce. XV, 306.

Sourd et muet, devenu tel à la suite d'un traitement anti-vénérien, guéri par des moxas sur l'occiput et derrière les oreilles. Observ. de Larrey. I, 287. — (Sur les) XII, 676; XIII, 157, 310; XIV, 498; XVII, 290. V.ay. Surdité.

Sous-carbonate de fer. (Sur, les propriétés médicales dg). XI,

Spasmodique (Affection) des muscles du cou, guérie par l'application du cautère actuel. XVI, 450.

Spécifiques. (Réflexions sur les) XVI, 462. + (Sur les remèdes) XVIII .: 458.

Speculum uteri d'une forme nouvelle. XIII, 119. — (Nouveau) . XVII. 141.

Spranza. Observation de transpiration après la mort. XVII, 263. Sperme. (Sur la possibilité de reconnaître les taches de) XV, 125.

Sphacèle de la jambe; amputation; mort da sujet; on trouve les artères iliaques oblitérées

par des caillots. XIV, 611.

Spina-bifida de l'atlas. IV, 299guéri par des ponctions réitérées. XVII, 280.

Spina-ventosa du cubitus enveloppé par une énorme tumeur squirrheuse et encéphaloïde. (Observ. d'un) XVI, 543... par la) XVIII. 436.

, thological Browssais, in Eranco-Gallia divulgatæ succincta epitome. Annonce. 1,454.:

Squirrhe de l'estomac, perforation de cet organe, Observ. II, 380. — d'un volume considérable développé dans l'épaissour de l'utéras. VI, 527. (Mémoire sur le) et observations extraites de la clinique de M. Lisfranc. XI, 352. — Traitement par des applications multipliées d'un petit nombre de sangsues. Ibid. — (Mémoire et observations sur le) 593. — et cancers. (Observations de) XII, 523.--en diverses parties, du corps. XV, 460. — du sein et des tes ticules. (Mode, de tnaitement des) XVI, 282. — de l'utérus considérés comme une hypertrophie de l'organe. 306. – du sein. (Hydatides simulant un) 593. — des lobules antérieurs du cerveau. XVII, 97. — de l'estomac traité pour un ver solitaire. 589. — de l'epiploon gastro-colique. XVII, 591.

Squirrheux. (Considérations sur le tissu) XVIII', 336."

Staphylome (Sur le) IV, 278. — (Sur l'excision de la cornée dans le) XIII, 199.

Staphyloraphie pratiquée succès. I, 289. — (Succès obtenus par la) VII, 140. pratiquée avec succès: Bit!"— (Mémoire sur la.), 516. (Op6rationade.): VIII, 286. --- (Observation de):XV, 464 -- Observ. d'une division du palais guérie

SELTTA (Henr.) Novæ doctrinæ på- STAPLES (Edward.) Sur la prepa-

: 629.

Statistique médicale; nombre proportionnel des malades, dans les différens mois de l'année. IV, 477.—(Loi de la fréquence et de la durée des maladies déduites d'après des recherches de) VI, 311. — de Paris. X, 216. XIII, 438.

Stéatôme du front. (Obs. d'un) XVIII, 563.

Stercorales. (Matières.) Voyez Rétention.

Sternum. (Fracture transversale) du) XIII, 82.

Stimulans. (Diabètes guéri par les) XVII, 119.

Stoltz, Mort rapide précédée de symptômes de dissolution du sang, survenu chez une femme arrivée près du terme de la gestation; opération césarienne après la mort. XV, 92.

Strabisme et vision double, survenus subitement après une chute sur le pavé. XIV, 114.

Stramonium. (Empoisonnement par le) XIV, 84.—(Emploi du) contre diverses affections nerveuses. XVII, 118.

Strontiane. (procédé pour distinguer la baryte de la) XVII, 449. — (Action de la) sur l'économie animale. XVIII, 467.

Strychnine. (Sur les propriétés thérapeutiques de la) III, 294. .. — (Sur la préparation de la) IX, 613.

Strychnos pseudokina. (Examen chimique du) I, 600.

ration de la morphine. XVII, Styptique. (Sur un nouveau). XVI., 456.

> Sablimé corrosif. (Observation sur 'un empoisonnement par le). IX, 461. — Est décomposé immédiatement par le lait et l'eau albumiueuse. 470. — (Accidens par l'usage extéproduits rieur du). XVI, 290. — (Action du) sur les matières animales, moyen de le reconnaître. XVII, 17.

Suc gastrique. (Expériences sur le). XVIII, 558.

Sueur des pieds. (Dangers de la suppression de la) XVI, 21. -(Composition chimique de la) XVIII', 419.

Suffocation produite par une sangsue fixée dans le larynx. (Obs. de) XVI, 593.

Suicide par suspension, dans lequel la mort n'a pas été le résultat de la strangulation. VI, 532. — Par strangulation et sans suspension. XI, 641.—Section du col; guérison. XIV, 454. — Voyez Monomanie.

Suie. (Sur l'emploi de la) contre la teigne. XV, 623.

Sulfate de cuivre. (Action du) sur les matières animales, moyen de le reconnaître. XVII, 21.

Sulfate de cuivre ammoniacal. (Efficacité du), dans l'épilepsie. XVI, 273.

Sulfate de fer rouge. (Propriété antiseptique du) VIII, 291.

Sulfate de jalapine. XIV, 459. - de jalapine (le) n'existe pas.

Sulfate de quinine administré en frictions dans la bouche contre les sièvres rémittentes et intermittentes (sur l'emploi du) XII, 133. — (de la propriété que paraît avoir le), de préserver de la variole, de la rougeole et de la scarlatine. 474. — (Sur l'emploi du) dans les maladies intermittentes. XVI, 105. XVII, 135. — (Moyens de reconnaître les falsisications du). 144.

Sulfate de zinc. (Efficacité du) contre la blennorrhagie et la leucorrhée. XVI, 449.

Sulfure d'arsenic jaune. (Empoisonnement par le XIII, 614.

— d'arsenic. (Réduction du)

XVIII, 113.

Sulfures de potasse et de soude (sur deux empoisonnemens par les) VIII, 284.

Sulfurique. (Emploi de l'acide)
contre l'intempérance des boissons alcoholiques. XVIII, 571.
Sulpicy. (Eug.) les contagionistes
réfutés par eux-mêmes. Annonce.
XVI, 310.

Superfétation. (Remarque sur la)
VI, 196. — (Exemple de) IX,
118. — (Cas de) dans un utérus
bilobé. XI, 473. — Chez une jument (cas de) XII, 125. — Chez
une jument. XVII, 89. — Dans
un utérus simple. XVII, 426.
— chez une femme ayant un
utérus double. (Observ. de)
XVIII, 420.

Surdi-mutité guérie par le cathétérisme de la trompe gutturale. (Obs. de) VIII, 564. Voyez Sourds-muets.

les sièvres rémittentes et inter- Surdité chez les vieillards. (Sur mittentes (sur l'emploi du) XII, les causes de la) VI, 247.

Sunux (A). coup-d'æil sur l'état actuel de la médecine. Analyse. XIII, 159.

Suture d'un intestin gangréné, d'après le procédé de M. Johert, suivie de guérison. XI, 648.

Sym. Cas d'hydrocéphale dans lequel on a pratiqué la ponction plusieurs fois avec succès. X, 456.

Sympathies. (Théorie des) I, 226.

Symphyses du bassin (de la phlegmatia alba dolens, considérée comme dépendante de l'inflammation des) VI, 220.

—pubienne. (Suppuration dans la) XVIII, 495.

Syncope. (Sur la) XI, 293.

— (Diagnestic de l'apoplexie et de la). *Ibid*. — XII, 527, 537. — La position horizontale est le premier moyen à employer pour la faire cesser. 527, 542.

Synoviales. (Membranes) elles ne recouvrent point les cartilages articulaires. IV, 180. — (Maladies des) *Ibid*.

Syphilis, (Sur l'emploi des préparations d'or dans la) V, 460.

— Mémoire sur les maladies vénériennes. 161; VI, 40, 371.

— (De la non-existence du virus de la) V, 161. — Consécutive survenue malgré l'emploi du mercure. (Obs. de) VI, 41.

— Guérie par les émolliens. (Obs. de) 41. — Guérie par un traitement antiphlogistique. (Obs.de)371.—communiquée par

des ventouses. IX, 303. - (Considérations sur la) XII, 406. -: (Sur l'existence du virus de la) · Ibidi - (Traitement sans mercure dela) 442.—Application de ia methede ectrotique au traitement des symptomes primitifs de la) XV, 47! — (De l'emploi "du proto nitrate de mercure contre fa) XV; 112. — (Sur la) 251. — ('Methode' ectrotique appliquée à la) XVI, 64. — (Symptomes divers de la) 234. — (Traitement sans mercure de la), 280. — (Nouvelle méthode de guérir la) 281. — (Bristence du virus de la) 297. — (Brômure de mercure préservatif de la) Ibid. — (Sur la) XVII, 159. — (Pédiluves mercuriels contre la) 281. — (Sur le traitement sans mercure de la) XVIII, 435.

Syphilitiques. (Efficacité du nitrate acide de mercure, contre les ulcères) XII, 203.

Syphon aspirateur pour le traitement de plusieurs maladies des voies urinairés, des abcès profonds, etc., inventé par J. Cloquet. IV, 313.

sur le) 1, 359. VIII, 422. —
chez un cretin. (Disposition anormale du) XI, 116. —
(Du) d'après les idées de M. de Blainville. XIV, 60. — (Des diverses parties du) 67. — Existence du ganglion ophthalmique et du ganglion sphéno-palatin chez le chéval. XVI, 436. —
(Théorie nouvelle sur l'action du) XVII, 457. — (Sur la théo-

rie des fonctions du) 620. Voyez

Système veineux abdominal. (Anastomose remarquable du système veineux général avec le)

X, 381.

Swan. (J.) Inquiry into the action of mercury on the living body. Annonce. I, 296. — Observations on the anatomy, physiology and pathology of the nervous system. Annonce.

455.

Swan. (M. G.) Sur l'ulcération des nerse Extrait. IV, 467.

Tabaci (Effets des émanations du)
sur les ouvriers qui travaillent
cette substance. XIV, 447.—
(Innocuité des émanations du)
XV, 455.— (Emploi du) contre la colique des peintres.
XVII, 119.

TACHERON. Recherches anatomicopathologiques sur la médecine
pratique, etc. Analyse. IV, 155.

TADDEI. (Pierre) Exposition de la
méthode de M. Dupuytren pour
le traitement des tumeurs et
des fistules lacrymales, avec addition, réflexions et observ. pratiques. Extrait. VIII, 586.

Tœnia. (Nouvelle plante employéc contre le) Brayer. I, 434. —

(Expériences faites à l'hospice de la Charité sur le traîtement du) V, 157. — trouvé dans la vessie. 349. — (Emploi de l'écorce de grenadier contre le)

VI, 293. — (Observations de traitement du) au moyen de la potion du docteur Barbon. 544. — guéri par l'écorce de racine de grenadier. VII, 603. —

Montre l'efficacité de Pruile de térébenthine contre le) IX, 427. — expulsé par une indigestion causée par de la soupe au lard. XIII, 77. -- (Effet de l'écorce de racine de grenadier contre le) XIV, 285, 374, 603. XV, 124. — XVI, 298. XVII, 130. XVIII, 438. – (Efficacité de l'extrait de fougère de Peschier contre le) 'XVII', 121. — (Squirre de l'estomac traité pour un 589. -(Emploi d'une nouvelle plante, contre le) XVIII, 306.

Taffetas végéto-épispastique. XVII. 450.

Taille recto-vésicale de M. Sanson; discussions auxquelles elle 'donné lieu. I, 235. — chez la femme. — (Nouvelle méthode de pratiquer l'opération de la) Lisfranc. 437. — sus-pubienne. Obs. Sir Everard Home. II, 142. - recto-vésicale. (Observation de) III, 225. — pratiquée par M. Dupuytren par une methode nouvelle. (Bi-laterale). V, 159. - recto-vésicale. (Sur la) 439. - chez la femme. (Sur la mé thode indiquée par Celse pour pratiquer la) 469. — latérale et recto-vésicale. (Sur la) VI, 83. — bi-latérale. (Sur la) VII, 137. — (Observations de succès obtenus'par la) 139. — bi-laté rale. (Observations de) 309, Bro. — recto-vésicale. (Sur la) IX, 396. — bi-laterale. (Note) de Scarpa sur la) X, 209! XII, 259. — lateralisee. Obs. 351. 266. — recto-vésicale. Obs. 269. Tanuin. (Efficacité du) dans

— recto-vésicales. 568, 576. latéralisées. 573', 574. — bi-latérales. 573, 575. — sus-pubienne. (Obs. d'une) XVI, rog. - sus-pubienne. (Remarques sur la) 111. — sus-pubienne. (Observations et réflexions sur la) 470. — sus-pubienne: (Sur la) XVII, 137, 140. — sus-pubienne. (Sur l'emploi d'un syphon destiné à prévenir le passage de l'urine à travers la plaie de l'hypogastre dans la) 308. médiane (Obsérv. et réflexions sur la) et sur les avantages de cette methode. 565. - rectovésicale. "('De la) XVIII, 104. sus-publicane. (Sur là) 452.

TAILLEFER. Quelques remarques sur la disposition anatomique du canal nasal, suivies de la description d'un nouveau procédé pour la cure de la fistule lacrymale. XI, 438:

Tair. (David) Double anevrysme fémoral chez le même individu, guéri par la ligature de l'une et l'autre artères iliàques externes. XIV, 432.

Talma. (Sur la maladié de): XIII , 110.

Tamponnement (Sur le) dans les hémorrhagies utérines qui suil'accouchement. vent 616.

Tanchou. (S.) Du froid et de son application dans les maladies. Annunce: VII; 479.

Tanguin de Madagascar. (Mémoire sur les propriétes chimibi-laterale. (Observations de) ques et vénéneuses du) IV,

la métrorrhagie. XIV, 427. Tarentule. (Morsures de la) XVII, 273.

Taront. (Fr.) Délivrance ou décollement du placents à l'aide de l'injection d'eau dans le cordon ombilical. XIV, 586.

Tarsoraphie pratiquée pour gnérir un ectropion de l'angle externe de l'œil. XVI, 437.

Tartrate d'antimoine (Emploi du)
dans les salivations mercurielles. XVI, 606. — acide d'antimoine (Action du) sur les matières animales; moyens de le
reconnaître. XVII, 18.

Tartrate d'antimoine et de potasse, ou tartre stibié. Voyez Emélique.

TAYRAU. (O) Hygiène de la bouche, ou traité des soins qu'exigent l'entretien de la bouche et la conservation des dents. Analyse. XI, 485.

Teigne très-ancienne guérie par l'application de l'oxyde de fer. I, 482.

Tellure (Action du) sur l'économie animale. XVIII, 271.

Tempéramens des animaux dommestiques. (Sur les) V, 463.

Température de l'homme et des animaux. (Observations sur la) XIII, 102.

Tendon. (Structure des) I, 129.

— d'Achille. (Ruptures incomplètes du) X, 316.

Térébenthine (Huile de) employée avec succès contre le tétanos.

I, 276. — (Emploi de l'huile essentielle de) pour expulser les vers intestinaux. III, 608.

— Sur l'emploi de l'huile de)

autres névralgies des membres. IV, 400. — (Efficacité de l'huile essentielle de) contre la névralgie fémoro-poplitée. Ibid. — (Efficacité de l'huile de) contre le tœnia. IX, 427.

TERMANINI. (Gaetano) Remarques sur la forme, la largeur, la hauteur, la situation et l'axe de la cavité du bassin. Extrait. V, 142. — De la situation du fœtus dans l'utérus. VI, 287.

TERRAUBE. (J. B.) Traité de la chiromanie. Annonce. XI, 162. Testicule squirrheux situé dans l'aine. (Extirpation d'un) XIII, 423. — (Remarques et observations sur quelques maladies du) 558. — Atrophié. Ibid. — Varices. 560. — Inflammation chronique cédant à l'emploi du mercure. 562. — (Sur les maladies du) XIV, 77 bis. — vénérien. (Traitement du) XVI, 218. — (Traitement de l'engorgement du) XVIII, 104.

Tétanos guéri par l'huile de térébenthine. I, 276. — suite d'une blessure à la jambe. V, 298. — traumatique. (Sur le) XII, 619.—mortel consécutif à la castration. 635. — traumatique. (Observation de) XVI. 108, 278, 279. — occasionne par une piqure d'abeille. XVII, 273. — guéri par l'application externe de l'acétate de morphine. 440.—traumatique (traitement du) 441. — (Observation d'un), altération requable de la modle épinière. XVIU, 406.

Toucrium: marum (Efficacité du) ... coutré les polypes. XVII; 0305. TEPLE. (J.-C.) De l'orefile. Essai . d'anatomie et de physiologie, précédé d'un exposé des lois de l'acquatique. Analyse: XVIII, 11.0981 A . 21 Miller Tarasapas. Elámens de physique en trente leçons. Annonce: V, 634. THARL, de Copenhague, inventeur d'une scie tournante. I, 267: Theags soutenues dama les trais fapultés de médocine de France. (Extraits des) XXII, 230, 393. 11000 THOMAS, (Prix, décerné par l'Aca-., idania, das Sciences à M.) pour ... une statistique de l'île de Bour-...bon. XVII . 47th. "Тириль. (Е; .). Physiologic des tem-__ péramens. Apolyse. XI., 162. .Trongon: (45:Tr.) Setenique du droguiste et du négociant en , lendstances residing the Announce. tions sur . 474 eVaries THOMSON, (L.) Traité médiconchi-, rurgical de l'inflammation, avec des notes pan MM. F. G. Boisseau ,, gt., A. J. L. Lourdan. Analyse. : 元子内(n.i.) Chizika (n.i.) 4(n.i.) (n.i.) (n.i.) (n.i.) Thousay... (Th.) Principes de lachimie établis par les expériences ou essai sur les proportions 1. définies dans la composition des corps; traduit de l'anglais. Anpaper XI, 335. Thoracique. (Inflammation du canal) VI, 505. — Obliteration. Hid - Cancer. 507. - (Matière analogue au tissu tuberculeux contenue dans le canal) 50% animale. XVIII, 271.

Thridace. (Sur la) VII, 151. — Toirac. (Alph.) Déviation de la

(Mémoire sur la) VIM ; 558, **529.** Thrumbus (Sur le) après l'accoument XVIII, 285. (Recharches d'anate-Thymus. mie pathologique sur le) XI, 449. Thyroïde. (Cas d'extirpation du corps) IV_{κ} 593. \rightarrow (Observation de squirrhe du corps) LK 5 16. — (Engorgement de la glande) guéri par l'hydriodate de petasse. XVI, 623. Tic douloureux guéri par le souscarbonate de fer. Observation. I, 275. -Тайжилии (Fr.) Anatomië du :oerveau contenant l'histoire de son développement dans le fœtus, ... avec une exposition comparative de sa structure dans les animaux; traduit par A. J. L. Jouzdan. Extrait. IV, 627. — ...Note relative à un passage de . l'ouvrage de M. Serres, intitulé : Anatomie comparée du corveau, ...etq. XII, 148. Turor, pharmacien à Dijon, sou-, tient ses droits de priorité à la découverte de la morphine dans tles pavots indigènes. XIV, 295. Tinchant. De la digestion et des : phénomènes qui se succèdent dans les organes digestifs pendant l'acte de l'assimilation ou , de la nutrition. Analys. VII, **322.** Tissus organiques, (Mémoire sur la structure élémentaire des principaux) III, 165.

Titane (Action du) sur l'économie

The commercial barriers of the Point of the Computation of the Computa the contract of the second section of the second se and the second second

71

I 1

AND THE PROPERTY AND PARTY OF THE PARTY OF T was about memorial set the figure in and the second section of the second PUT . . ADMINISTRALLE . ENT Вопол Усевуноровника (4 г. 📐 — · AMARGON FEMARETT, 12 41 1875, m.

The same \$1000 to be seen a first of the same a first.

Principalities of Principality in 17th THE PARTY STREET, STRE 4-

a name to believe that were tre-Antidometer Fell. "Thistogramme, plan --

Adding the face of

Taorier: Mémoire sur la cicațrisation: des vioères des intestins. IX, 5.

. Trousskau. De la maladie à laquelle M. Bretonneau a donné le nom de dothinentérie, ou dothinentérite: X, 67, 169. et Dupuy. Experiences et observations sur les altérations du sang, considérées comme causes ou complications des maladies locales. XI, 373!— et Rigor. Recherches i nécroscopiques quelques alterations que subissent, après la mort, les vaisseaux sanguins, les poumons et la membrane muqueuse gastropulmonaire à l'état sain. XII, 169, 333; XIII, 461; XIV, 321. - et Parmentier. Mémoire sur une épidémie de dysenterie qui regna dans le departement d'indre-et-Loire, en r826:XIH, 377; XIV, 33. — Quelques mots sur l'historique d'une maladie cérébrale caractérisée le plus souvent par une paralysie générale et incomplète, compliquée de delire apyretique. XV, 562. — Leblanc. Recherches anatemiques sur les maladies des vaisseaux, etc., faites au clos d'écarrissage de Montfaucon. XVI, 187, 522; XVII, 165; XVIII, 164.

secours à administrer dans les maladies et accidens qui menacent promptement la vie, etc., Annonce. I, 452. — Extraction d'un calcul de l'urêtre chez un enfant, etc. III, 382.

Tubercules quadrijumeaux. (Sur les.) IV. 46. — Tubercules développés rapidement. II, 212. — (Sur les.). X, 165. XV, 118, 123. — (Considérations sur la nature, les causes et la marche des.) XVI, 531.

Tuberculeuse. (Rhthisie guérie, avec persistance dans le poumon d'une caverne) VII, 418. —(Cavité) à parois osseuses. 603.

Tumeurs fibreuses très-volumineuses, situées sur les parties latérales du cou, extirpées par M. Dupuytren; guerison de l'une des deux malades, mort subite de l'autre. V, 424. - blanches (avantages du , traitement antiphlogistique dans los) VI, 74. Enkystees dans l'abdomen. VIII, 608. —blanches des articulations, (mémoire sur les) XI, 5. — Considérable située au côté droit du cou et de la face, (extirpation d'une) 283. — Cancéreuses nombreuses trouvées sur le cadavre d'une femme de 64 ans. 302. — Enkystées et au . tres. 563. — Sanguine (érectile) de la lèvre supérieure. XII, 118. - à la voûte palatine. 121. — Considérable de l'épaule, faisant corps avec l'omoplate, (extirpation d'une) 314. — Considérable à la partie antérieure latérale gauche du cou, excisée avec succès. 315. — Synoviale au poignet. 507. — Particulières de la peau. 511. — Fibreuse de, la dure-mère, du volume d'un œuf de poule, trouvée sur le çadavre d'une femme morte de

suites d'une brulure, et dont aucun symptôme n'avait fait soupçonner l'existence. XIII 121. - Blanches des poignets. .203. — Squirrheuse à la face, (ablation d'une) 293. - Carcinomateuse sous l'aisselle, (extirpation d'une) 450. — Carcinomateuse. 523. — Gancéreuse ulcérée de la jambe. (Amputation d'une) XIV, 505. — Squirrheuse du volume du poing, située sous l'angle gauche de la machoire insérieure. (Ablation d'une). 506. — Sanguines traumatiques. (Méthode curative des) XV, 139. -Phlegmoneuse de le fosse iliaque droite. 610. — Mémoire sur ces tumeurs. XVII, 188; 513. Epcéphaloide de la cloison intervaginale du scrotum. 437. Cancereuses multipliées. XVIII, 6. — Formées par l'engorgement des veines du bassin. 512.

Tungstène. (Action du) sur l'économie animale. XVIII, 270. TURNER (Edward) Sur les moyens

de constater la présence de l'antimoine dans un mélange de di-

vers liquides. XV, 597.

Typhus épidémique qui a regné dans la commune de Saint-Laurent, en 1823. (Sur un) XIII, -115. — (Nouvelle théorie sur la nature du) XVIII, 290.

Uccelli.' (Philippe) Clinique excterne de l'Hôpital de Santa-Maria Nuova de Florence. — Ex-

trait. V, 297.

Ulcères fétides, sanieux, guéris par l'emploi du chlorure de l' L Syphilitiques du larynx.

(Mémoire sur les) IV, 439. IV, 596. — Vénériens guéris par un traitement antiphlogistique, après avoir resisté au traitement mercuriel. VI, 371. — Fistuleux sous-cutanés (excision de la peau dans les) XI, 333. — (Avantages du chlorure de soude contre les) XIII, 292. - Variqueux, résection des veines. XVI, 294, — Atoniques des jambes (sur le traitement des) XV, 616. — (Effets pernicieux ; d'exhalaisons fournies par les). XVI, 437. — (Efficacité de l'application de lames de plomb, dans le traitement des). XVII, · 54. — Non syphilitiques aux parties génitales. 90. — Phagédéniques, (emploi de l'acide pyroligneux, dans le traitement des). 116. — Fistuleux très-étendus (de l'emploi des trochisques de minium dans le traitement des). _,,360,

Underwood et Euser de Salle, :Traité des maladies des enfans. Analyse, II, 316,

UPAS, (Examen, chimique des). _ VI, 1731

Urane (action de l') sur l'éconemie animale. XVIII, 274.

URE. (Annew) Dictionnaire de chimie, trad, de l'anglais, annonce. II, 641; III, 646; V, 470. Urètre. Restitution d'une portion détruite de l'uretre, au moyen des tégumens voisins, par II. Earle, 1, 102. — (Calcul formé dans l'), (Voy. Liston). 268. — (Structure de l') Everard sodium. Observation. I, 479. home. II, 140. — (Extraction d'un calcul engagé dans I') III.

382. — (Extr. de corps étrangers) de l') — De l'homme et de la femme (remarques sur l') IV., 31, 547. — Considéré par rapport au cathétérisme. 558.— (des rétrécissemens de l') 603. - Rétrécissement, traité par l'incision. 612. — (Sur l'extraction des calculs arrêtés dans l'). VIII, 285. — (Obs. de rétention d'urine causée par la présence d'un calcul dans l'). IX, 22. - (Sur les rétrécissemens de 1') 218. — (De l'usage des injections forcées contre les rétrécissemens de l') 294. — (Portion de canal pratiquée artificiellement aux dépens et sur la cicatrice même d'une ancienne plaie d'armes à feu de l'). 411. — (Sur les rétrécissemens de l') et sur les injections forcées. 609.—(Sur les rétrécissemens et le spasme · de l'). XI, 146. — (Nouveau moyen d'explorer l') XII, 642. — (Sur les rétrécissemens de l'). XIII, 237. — (Des écoulemens non coutagieux de l'). 246.—(De la dilatation de l') par insufflation pratiquée anciennement en Egypte. 257. — (De la dilatation de.l') XIV, 385.—(Observations de rétrécissemens de l'). 387. — (Instrument pour l'extraction des calculs de l') XV, 466.— (Moyen d'extraire les calculs de l'). 132.—(Moyen dont on se servit pour extraire une portion de sonde de l'). XVI, 602.—(Sur les injections forcées dans l'). XVII, 461. — (Emploi d'un noucissemens de l') XVIII, 448.

- (Perforation gangréneuse de l') après un accouchement laborieux. 491.

Urétrite entretenue par une arête de poisson dans l'urêtre. (Obs. d'une) XVIII, 433.

Urinaires. (Absence des organes) XVII, 424.

Urine. (Sur l') de deux espèces du genre rana. I, 100. - Contenant de l'hydro-cyanate de fer. II, 104. — (Recherches sur les substances qui passent dans l') VII, 577. - Changement que lui fait subir l'usage de certains médicamens. XVI, 268. — (Caséum trouvé dans l'). 302. — (Observation d'une déviation de. l') par diverses parties du corps chez une femme qui, atteinte de prolapsus de la matrice, était obligée de se sonder pour vider.la vessie. 590 - (Observations de suppression prolongée d?) 595. — (Lait trouvé dans, l'). 466.

Utérus. (Rupture de l') II, 77. -Obs. d'une rupture de l'utérus et de l'intestin rectum, suivie de l'accouchement par l'auus. III, 621. — (Perforation spontance de l') V, 147. — Renversé par un polype, et embrassé par une ligature que M. Roux; avait eu intention de placer. sus la base de la tumeur. 149. - Pendant la gestation (sur l'inclinaison de l'). 462. - Bi-loculaire. 469. — (Extirpation.complète de l'), sans qu'il existat préalablement une chute de cet organe. 613. — (Obs. d'une duveau urétrotôme dans les rétré-], plicité du vagia;et de l'). VI, ., 192. — (Squirrhe d'un volume

considérable developpé dans l'épaisseur de l'). 577. — (Gastrotomie pratiquée avec succès pour une rupture de l') VII, 598. -Bilobe (bipartitus) accouchement et rupture partielle du lobe qui contenzit le fœtus. VIII, 215. — Bilobé (addition à l'observation d'un) 420. — (Rupture de l') suivie de guérison. 597. — (Observations de rupture de F) IX; 302. — (Cahal . trouvé dans l'épaisseur de l') chez une femme de 53 ans, 410. . — (Extirpation complète de l') au moyen de ligatures. X, 88. —(Disposition anatomique de l') chez les vieilles femmes. 98. --- (Extirpation complète de l'). 165. (Extirp. de l') par des ligatures. 326. — (Obs. d'absence de l') 474. — (Découverte de deux canaux particuliers dans le va-.cgin et l') 618. — (Observations relatives aux polypes de l') XI, . 84. — Bilobé. (Superfétation dans un) 473. — (Ampdiation du col de l') 645. — (Descente de l') 646: -- (Amputation du col de l') XII, 636. — (De l'application immédiate des sangsues, dans les phlegmasies chroniques de l') 637. — (Procédé ide M. Guillon pour l'ablation - da P) XIII, 134. ← Pour la ré--- section dù col. 134. — (Vomissemens opiniatres au commencement de la grossesse pardisissant dépendre d'un état morbide 302812) MIV.; 245. -- (Amputa--: tions du bol de l') 621, XV, . 469. : 46 exection du col de quand elle ne la previent pas =14":) XWI > gr., 109. — (.Sur)

ure maladie de l') séparation du col de cet organe de sa cavité par une fausse membrane. 471. — (Obs. d'ulcère de l') guéri par un traitement immédiat. 621. — (Amputation du 'col de l') XVII, 141, 300. — Vomissemens opiniatres et symptomatiques d'un état morbide de l') 376. — (Sur le ramollissement et la putréscence de l') 403. — (Obs. d'absence de l') 578. — (Polypes de l') guéri par la ligature. 627. — (Défaut de développement de l') XVIII, 12. — (Influence du traitement mercuriel sur les fonctions de l') 24. — (Rupture de l') avec passage du fœtus dans l'abdomen. 109.—Double. 420. — (Sur l'inflammation des veines de l') 473. — (Organisation de l') pendant la grossesse. 479. — (Ramollissement noiratre de l') 483, 494, 5d1, 516, 524. — (Inflammation de l') 485. — Cancereux. (Ablation d'un) 571. Vacca-Berlinghieri. 2.º memoire sur la taille recto-vesicale. Extr.

I, 232. — 3.º mémoire. Extr. V, 43g. — De la lithotomie dans les deux sexes; 4.6 mémbire. Extr. IX, 585. — Nouvelle methode de guérir le trichiasis. Extr. 592. Vaccin. (Moyen d'obtenir le) XVIII, 5g2.

Vaccine. Bouton qui ne s'est développé que 6 mbis après l'insertion du virus. I, 277. — (Note sur la) III, 517. — Modificatious du'elle imprime à la variole 17, 290. — Observée dans le

Holstein. (Description de la) VII, 298. — Sur les verioles qui 's'observent ches les sujets: vac-- cinés. VIII, 193. - (Influence de la) sur lesi exanthèmes de Penfance. IX, 1441 - (Observ vations sur la variole et la) 237. - (Sur la) 286, 296i. 437, 439, 441. — (Sur la ma-, riole consécutive à la) 600, 693. --- (Sur les cas de variole consé-··· autive à la) X, 446, --- (Sur la) :XII., 125. - 628. - Obtenue par , l'ineculation du pus de la va-🕠 niolaide. XIII., 285. — produite , par les grappes aux jambes du cheval. (Obs. de) XVI, 591. · ;--- (Rapport sur la) XVII, 124. ---- (Gootte guérie par la) 443. (Sur la) XVIII, 117, 120.

Vaccination avec du vaccin pris immédiatement sur la vache. XI, 142. — faites en France en 1825. (Rapports sur les) XIII, 433, 437. — (Sur les travaux de l'Académie, relativement à la) XVII, 289.

Vagin (Occlusion du) chez une femme de 25 aus, après cept années de mariage. VI, 271. ---. (Obs. d'imperforation du) XI, 305. — (Absence de) remplacé par un canal très-rétréci; gros-. sesse, accouchement à terme. XY, 268. — (Obliteration in--complète du). 26g. --- (De la rupture du) dans l'accouche-· ment, et du passage du secons - dans la cevité abdominule, 318. (Oblitération complète du) - à la suite d'ulcérations véné-- riennes négligées. 470. - (Imperforation du) 617. - (Plaie !

du.) et de la vessie, compliquée de la présence d'un corps stranger dans ces parties. XVII, 271. — (Imperforation du.) 553. Vaginale. (Corps cartilagiaeux trouvé dans la tunique) XIV, 291. — (Osdification de la tunique) XVI, 170.

Vagissemens utérins: (Observ. de') VII, 141.— (Sur les) XIII, 116; XVI, 298.

Vaisseaux. (Expériences sur la force contractile des) H, 124. (Sur la perméabilité des) VII, 438. — (Sur la formation accidentelle des) X, 380. — lymphatiques. (Expériences sur la communication directe des veines et des) 439. — sanguins. (Recherches nécroscopiques sur quelques altérations que subissent, après la mort, les) XII, 169. — La coloration rouge de leur membrane interne n'est point un signe certain d'inflammation. XIII, 463.

VALENTIN. (Louis) Notice historique sur le docteur Jenner, auteur de la découverte de la vaccine, suivie de notes explicatives; 2, édition. Analyse. VI, 629.

Valle, Sur le traitement des blennorrhagies XIII, 606.

Vallet. Sur les vagissemens utérins. XIII, 116.

Varios (Traitement des) par l'invision des veines dilatées. III, 424 — (Obsérvations de guérison de) par l'incision des veines dans toute l'étendue du mal. 480. — (Mémoire sur les). VII,

mains de quelque obstacle à la circulation que de l'abord d'une trop grande quantité de sang dans les veines. 211. — (Traitement des) 407. — (Hémornhagie mortelle à la suite de la rupture d'une) XIV, 608.

Varicomphale. (Obs. de) XV, 469.

Variole qui se développe chez des sujets vaccinés. (Considérations sur la) IV, 289. — avortée par suite d'une évacuation sanguine abondante. — VII, 75. — qui s'observent chez les sujets vaccinés. (Sur les) VIII, 123. confluente. (Méthode ectrotique, ou cautérisation des pustules de la) 220. — (Accidens causés par la) Ibid. — (Sur la méthode ectrotique, ou cautérisation des pustules de la) VIII, 427. IX, 141, 290, 291, 439, 443, 601, 604. — qui a régné à Londres en 1825. (Considérations sur la) X, 443. — (Epidémie de) à Beaucaire en 1825. 634. — (Sur la) XI, 291, 460. — des moutons, miligée par des inoculations successives. XVII, 439. — Epidémie de Marseille. XVII, 622. XVIII, 117.

Varioloïde. (Sur la') XIII, 124. VARLEZ. (L. J.) De l'utilité de la compression contre les phlegmasies articulaires connues sous les noms de rhumatisme articulaire aigu, rhumatismes fibreux, arthrite, etc.;XIV, 223.

uelin et Segalas – d'etc PARE. Note sur le diabète sucré.

200, 396. - Elles dépendent [Végétations de la membrane in terne des artères qui naissent de la courbure de l'aorte. VIII, 606. - vénériennes. (Traite-

ment des) XVI, 222. Veines.) (Hydropisies partielles produites par l'oblitération des) II, 188. — porte. (Tumeur graisseuse développée dans l'épaisseur des parois de la) III, 153. — (Effets de l'introduction de l'air dans les) 410. — Sur leur oblitération, considérée comme cause d'hydropisie. V, 94. — (Mort subite survenue dans le cours d'une opération, et causée par l'introduction de l'air dans les) 424. — De leur inflammat., considérée comme cause de la phlegmatia alba dolens. VI, 220. — (Hydropisies causées par l'oblitération des) 243. — (De la lésion des) avec obstacle à la circulation dans ces vaisseaux; considérée comme cause de l'éléphantiasis des Arabes. 567. — (Sur la perméabilité des) VII, 436. — (Expériences sur la communication directe des vaisseaux lymphatiques et des) X, 439. — cardiaques. (Dilatation considérable des) XIII, 77. — (Communication des vaisseaux lymphatiques avec les) XIV, 111. des membres inférieurs enflam-- mées, obstruées; escarres gangréneuses au pied.' 113. — (Sur les plaies des) 332. — (Ligatu-(res des) 337. — (Concrétions dans les) XVI, 191. - (Pulsations morbides des) 132. — (Injections de matières putrides

dans les) 133. — (Sur l'inflammation des) XVIII, 476. — utérines. Leur disposition pendant la grossesse. 480. — cave inférieure (Inflammation de la) 483. - eave inf. (Abcès dans la cavité de la) 516. — hypogastrique. (Inflammation de la) 494, 501, 516, — ombilicale. (Obs. d'une terminaison de la) dans l'oreil-

lette droite du cœur. 561. Veineux. (Système) Disposition , particulière de ce système chez un grand nombre d'animaux. . I z 270. — général (Anastomose remarquable du système veineux abdominal avec le) X, 381. YELPEAU. regarde l'engorgement lymphatique des membres abdominaux, chez les femmes en couche, comme l'effet de lésions dans les symphyses sacro-iliaques. V, 304. — Observations sur l'embryagenie. VI; 135. — Recherches et observations sur la phlegmatia alba dolens. 220. - Recherches sur diverses parties du produit de la conception considéré chez l'homme. 403, 584. — Mémoire sur une altération profonde de la moelle alongée sans que les fonctions perveuses aient été troublées. VII, 52. — Observation sur une . maladie de la moelle épinière, tendant à démontrer l'isolement des fonctions des racines sensitives et motrices des nerfs. 68. - Mémoire sur quelques altérations de la moelle épinière. . 329. — Sur quelques cas de pa- Vénériennes. (Maladies) ralysie dont les symptômes ne s'accordent point avec les alté- Ventouses scarifiées. (Observation

rations observées sur le cadavye. 461. - Note sur l'emploi des caustiques, comme moyen d'arrêter l'éruption: varioleuse. VIII, 427. - Exposition d'an cas remarquable de maladie cancéreuse avec oblitération de l'aorte, et réflexions en réponse aux explications données à ce sujet par M. Broussais. Annonc. IX, 157. — Traité d'anatomie chirurgicale, ou anatomie des régions dans ses rapports avec la chirurgie , etc. Analyse. IX , .. 457. XI, 326. - Memoire sur l'emploi du bandage compressif dans le traitement de l'érysipèle phlegmoneux, de la brûlure et de plusieurs autres inflammations aiguës des membres. XI, 192, 395. — Observ. d'un accouchement laborieux terminé par la céphalotomie et à l'aide des crochets. 257. Compte rendu des principales maladies chirurgicales observées à l'hôpital de la Faculté pendant le semestre d'hiver 1825-1826. XI, 329. 553. XII, 493. XIII, 180, 523. — Recherches et observations sur l'emploi du baume de copahu et du polvre cubèbe, administrés par l'anus, contre la blennorrhagie. XIII, 33. — Note sur quelques observations recueillies à clinique chirurgicale de M. J. Cloquet. XIV, 500. — Recherches sur l'embryologie. XV, 626.

Syphilis.

de commotion cérébrale avec épanchement guérie par les) : III, 480. — (Action des) sur les plaies empoisonnées. IX, 665. X, 129. — employées contre l'absorption. XIII, 284, 285. — (Empioi des) contre la morsure des scruens.XVI , 461. 🗕 leur application ens des piqures vaccinales peut empécher · le développement de la vaccine. Abid.--- (Kasplei de la); pour arrêter le sang fourui par des piques de sangenes. XVIII. 299. VENTURA. (Louis) Observation . d'occlusion du vagin chez une . semme de 25 ans, après sept anmées de mariage. VI, 271.

VENTUROLI. (Matteo) Sur les métastases. V, 141. — Sur la reproduction des parties du corps bamain. Extrait. VI, 286.

Venon. Observations sur les maladies des enfans; I. cahier. Analyse. IX, 453.

Venetuez. De l'influence du carbonate d'ammoniaque contre les épanchemens de lait. XIII, 596.

Werre pilé (le) pout-il causer la mort? XI, 632. — (Sur l'in-nocuité de l'ingestion du) XVI, 298. XVII, 109.

Vers intestinaux. (Emploi de l'huile essentielle de térébenthine pour expulser les) III,
608. — (Sur l'anatomie des)
- VI, 307. — lombrie sorti à travers l'dmbilie. XV, 458. —
trouvés dans des anévrysmes.
XVI, 163.

Vésicatoires anglais. (Formule des), XIV, 3e6. ... (Bous effets

des) dans un cas d'hydropisie ascite. XVIII, 202. — (Taffetas végéto-épispastique pour entretenir les) 304.

Vésicant. (Charanson employé comme) XVI, 111. — (Milabre de la chicerée employé comme) 115.

Vésicule biliaire. (Valvule spirale du col de la) V, 147. —
(Note sur l'atrophie de la) 196.
— (Obs. d'inflammation de la)
X, 110. — (Observation d'une absence de la) XVI, 622.

Vésicules spermatiques. (Analyse de calculs trouvés dans les)
XIII, 307.

Vessie (Hernie de la) au perinée; obs. par Pipelet. I, 63. — (Herrie de la) dans l'épaisseur de la grande levre. (Cystocele valeuire) Ohs. par Hartmann. 69. -- (Catarrhe de la) guéri par des irrigations d'eau tiède au moyen de l'appareil à double courant de J: Cloquet. III, 304. — (Exstroversion de la) IV, 299. — (Ulcération de la) gnérie au moyen d'injections. X, 621. — (Expériences sur la suture des plaies de la) XF, i44. — (Exstroversion de la J 286. — (Sur l'ipflammation chronique du col de la) XIII, 406. — (Rupture de la causée par un coup de genoù au-dessus de la région publetthe. XIV, 453. — (Embryon imparfaltement deve-Toppe dans ia) "XV, 609. — (Haricot introduit dans la) et tendo long-temps après avec Purine. XVII, 140. (Observationd'une tumeur squirrheuse ! de la) XVIII, 433.

Vert-de-gris (Action du) sur les substances animales; moyens de le reconnaître. XVII, 23.

Yertébrale. (Mémoire sur le mécanisme de la colonne) III, . 107. — (Fracture de la colonne) ... guérie par un traitement antiphlogistique très-actif. XIII, 453. — (Escarrhe au sacrum, . destruction des apophyses épineuses de cet os, pérétration du pus dans le canal) XIV, 291.

Vettèbre cervicale fracturée par . la contraction musculaire. XIII, 449

Vétiver. (Sur la racine de) XV, 620, 621; XVI, 112.

WETCH. (J.) Observations sur l'in-. flammation de la sclérotique, l'ulcération de la cornée et le . staphylôme. Extrait. IV, 263.

Nibalin. (P. F.) Traité d'hygiène rédigé d'après les principes de la doctrine physiologique, anal. **VIII**, 366.

♥ie de relation. (Mémoire sur quelques fonctions involontaires des appareils de la) VIII, 385. — humaine. (Table des probabilités de la) X, 459, 460.

Vieillards: (Utilité des émissions sanguines et du traitement antiphlögistique en général dans beaucoup de maladies des) V, ..398; VI, 87.

Vieillesse: Considérations sur la guës: II, 1.

Vigneron. (P.-R) Galerie médicale; portraits des médecins les plus celèbres de tous les pays et de tous les siècles, depuis Hippocrate jusqu'à nos jours; accompagnée de notices biographiques et littéraires, par Doin. Annonce. IX, 312; XI, 323.

VILLENBUVE. (A.-C.-L.) Mémoire historique sur l'emploi du seigle ergoté, etc. Analyse. XV, 476.

Villegue. Sur la mortalité comparative dans la classe indigente et dans la classe aisée. VI, 138. — Considérations sur les naissances et la mortalité dans la ville de Paris IV, 315.

VILLIAUME. Ponction de la matrice pratiquée dans un cas d'absence du vagin. XV, 617.

VILLOT. Durée des générations viriles, dans la ville de Paris, pendant le xviii. siècle. XVII, . 63o.

Vins naturels. (Matière colorante des) XIV, 117. — (Sur la conservation du) XVIII, 604.

Vinàigre (Essets remarquables de l'usage intérieur du dans un cas d'hydrophobie. VII, go.

Vingtrinier. Notice sur une tumeur considérable née dans la fosse occipitale inférieure, qui a réduit l'hémisphère droit du cervelet à la moitié de son volume, et déterminé la cécité des deux côtés. V, 8g.

constitution sénile et sur son Vipère. (Morsure d'une) XI, 301. influence dans les maladies ai- (Sur la morsure de la) 460. -- (Mort d'un berger qui avait été mordu à la langue par une) XIII, 271. — (Expériences avec le venin de la) 518. — (Morsure d'une) XVII, 106.

VIREY. (J.-J.) De la femme, sous ses rapports physiologique, moral et littéraire. Annonce. II, 638. — Nouvelles considérations sur la plique chez diverses nations du globe. VI, 214. — Voyez Gmelin (Léopold.) Chimie organique, etc.

Virus. (Sur les) XI, 635; XVI, 462. — (Moyens mécaniques propres à prévenir l'absorption des) XVIII, 309, 589.

Vision unique avec les deux yeux.

(Sur la) VII, 571. — (Sur quelques anomalies de la) VIII, 59.

— (Sur quelques phénomènes de la) IX, 485. — Changement de foyer dans le globe oculaire, suivant la variation de distance de l'objet éclairé. 490. — double et strabisme, après une chute sur le pavé. XIV, 114.

— (Observations d'anomalies de la) XVI, 588. — (Théorie de la) 637. — (Effets d'une double pupille sur la) XVIII, 84.

VITAY. Observation d'un emphysème sous-cutané de tout le tronc, survenu à la suite d'une toux convulsive résultant d'une assection aiguë des bronches chez une petite fille de 26 mois. XIII. 399.

Voisin. (F.) Des causes physiques et morales des maladies mentales et de quelques autres affections nerveuses, telles que l'hystérie, la nymphomanie et

le satyriasis. Annonce. XIII, 633.

Volvulus survenu tout-a-coup, et guéri par l'emploi du mercure coulant. V, 220. — guéri par l'ingestion du mercure cru. (Obs. d'un) XVIII, 296.

Vomissement. Très-abondant de graisse et de sang. X, 437. — opiniâtres au commencement de la grossesse, paraissant dépendre d'un état morbide de l'utérus et des produits de la conception. XIV, 245. — opiniâtres et symptômatiques d'un état morbide du système utérin. XVII, 370. — (Larves d'æstres rejetées par le) 433.

Vonderfuer. (A.) Opération césarienne pratiquée avec succès pour la mère et l'enfant. Xl, 444.

Vulpis. Fièvre gastro-rhumatique du climat de Naples. XIII, 599. — Remarques critiques sur l'usage du sulfate de quinine et du quinquina dans le traitement des sièvres. XVII, 135.

Vulve. (Cas d'imperforation de la) X, 85. — (Absence de), grossesse, accouchement naturel. XV, 266.

YEATES. (C.-C.) Observations sur la fièvre jaune qui régna à New-York dans l'éte et l'automne de 1822. IV, 125.

Yeux. (Emploi de la teinture alcoholique de galbanum contre plusieurs maladies des) XVII, 115.

l'hystérie, la nymphomanie et Young. (Samuel) Du traitement

du cancer par la compression. XIV, 85.

Zinc (Oxyde sublimé de) employé en injections, guerit la leucorrhée. I. 486.

Zittmann. (Note sur la décoction anti-syphilitique de) XI, 120.

Zona guéri par la cautérisation avec le nitrate d'argent fondu. XVII, 655; XVIII, 439.

WALLACE. (N.) Researches respecting the medical power of chlorine, particularly on diseases of the Liver. I, 296.

WALLACE. (Williams) Recherches sur les propriétés médicales du chlore, particulièrement dans, les maladies du foie, avec une nouvelle manière de faire usage de ce remède. Extrait. V, 118.

WALLER. Observation d'un cas d'hémorrhagie utérine heureusement traité par la transfusion. XII, 290.

Walther. Ectropion de l'angle interne de l'œil et tarsoraphie. XVI, 437.

WARD. (N.) Practical observations on the distorsions of the Spine, chest and limbs, together with remarks on puralytic and other diseases connected with impaired or defective motion. Annonc. I, 296.

WARD. Remarques sur l'avortement. II, 297.

WARDROP. (J.) Observation d'un guéri par la ligature de l'artère † 144.

au-dessus de la tumeur. IX. 270. — Observation d'une cécité de naissance, guérie chez une dame de 46 ans, par l'établissement d'une pupille artificielle. XIV, 4rg. — Anévrysme de l'artère carotide guéri par la ligature de l'artère au-dessus de la tumeur. XV, 435. 🗕 Ligature de l'artère sous-clavière pour un anévrysme du tronc innominé. 444. — Amputation partielle de la mâchoire inférieure. 595.

Warson. (Alexandre) Observations relatives aux effets de l'inflammation et des blessures sur les humeurs de l'œil. XII, 608.

Webster. (John) Sur la coqueluche. I, 272.

Weinhold. (C.-A.) Cal volumineux et raccourcissement de la cuisse guéris par le séton. XVII, 445.

Wendt. Sur le traitement du tétanos traumatique. XVII, 441.

West. Des maladies inflammatoires des femmes en couches. Anal. X, 494.

Williams. (David) Expériences sur le passage du sang de la mère au fœtus. X, 622.

Williaums. Luxation en avant de l'extrémité supérieure du radius. XVI, 173.

Wilson (Philip) De l'influence du galvanisme sur la digestion et la respiration, lors de la section anévrysme de l'artère carotide, des nerfs pneumo-gastriques. II, to star in the and the state of the state of